

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1979

PARTE SECONDA

ROMA ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBRERIA 1990

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5 6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	30-	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	*	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	, »	13
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	25
Contenuto delle tabelle	*	26
Carta delle stazioni di misura	*	27 28
1 - Brenta a Barziza (Bassano)	» »	29
3 - Adige a Boara Pisani	*	30
3 -Adige a Boara risam	~	50
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	**	32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	39-	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	*	56
	_	
MAREOGRAFIA	Pag.	59
CARATTERI IDROLOGICI	*	73
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	39	85



Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

	LAM	MIEI A IAINA	CONFL	IANO IIA JUENZA	INVI	MENTO	CONFL	UT IIa UENZA	CONFL COL	MENTO III UENZA PELLA	PONT	BBANA BBBA	DOG	LLA B BANA	CONFL	OLANA IIIa JUENZA FELLA
MESE	Km ²	59	Km ²	325	Km ²	709	Km ²	326	Km ²	1161	Km ²	72	Km ²	336	Km	65
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	59.4	159	57.5	154	63.1	169	88.2	236	74.8	200	85.7	230	87.5	234	99.4	266
Febbraio	57.4	144	50.5	127	55.0	138	51.0	128	54.1	136	44.6	112	38.8	97	47.2	118
Marzo	95.2	255	95.6	256	98.9	265	109.0	292	106.7	286	75.8	203	73.3	196	84.4	226
Aprile	62.1	161	68.4	177	72.3	187	84.2	218	81.2	210	68.2	177	68.0	176	72.9	189
Maggio	28.3	76	32.6	87	32.3	87	43.0	115	37.8	101	45.0	120	52.9	142	76.5	205
Giugno	80.2	208	71.1	184	69.1	179	62.9	163	67.4	175	55.3	143	54.8	142	51.1	132
Luglio	41.3	111	51.9	139	46.0	123	59.6	160	50.6	136	58.3	156	62.0	166	55.7	149
Agosto	40.4	108	34.9	93	38.8	104	37.0	99	38.6	104	28.2	75	30.1	81	37.8	101
Settembre	64.2	167	60.3	156	64.7	168	52.3	136	61.2	159	41.5	108	42.7	111	45.5	118
Ottobre	104.7	280	97.3	261	103.7	278	110.5	296	109.5	293	79.7	213	69.1	185	106.5	285
Novembre	75.5	196	73.9	192	77.9	202	79.7	207	81.2	211	83.5	216	99.3	257	154.9	402
Dicembre	84.5	226	74.5	200	77.2	207	67.1	180	75.3	202	51.0	137	55.4	148	60.0	161
Anno	66.1	2091	64.1	2026	66.6	2107	70.5	2230	69.9	2213	59.8	1890	61.2	1935	74.4	2352

MESE	CONFI	SIA IIIa JUENZA FELLA 107		LLA IIII JUENZA 1 706	PIOV	ERNO 1880	CONFI	ZINO Ila JUENZA	CHIU	MENTO IIa ISURA ZINO 2480	REC	DUNA BONA 2 220	MONT	LINA EREALE	PO	AVE ANTE EVOLE 63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm .	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	179.7	481	109.3	293	88.2	236	129.3	346	98.5	264	85.1	228	84.1	225 .	54.0	145
Febbraio	62.9	158	45.6	114	50.9	128	60.2	151	50.6	127	50.1	125	66.2	166	36.4	91
Marzo	142.2	381	94.4	253	102.4	274	174.0	466	111.0	297	151.6	406	155.3	416	66.6	178
Aprile	136.6	354	83.5	217	82.2	213	132.1	342	86.7	225	98.6	256	89.6	232	50.6	131
Maggio	94.4	253	62.6	168	47.2	126	41.7	112	43.3	116	37.9	102	28.8	77	20.1	.54
Giugno	75.9	197	60.9	158	65.0	168	57.2	148	65.3	169	54.4	141	65.4	170	64.4	167
Luglio	60.1	161	57.8	155	53.3	143	52.6	141	54.9	147	44.7	120	61.9	166	35.8	96
Agosto	39.3	105	32.1	86	36.2	97	42.6	114	36.4	98	39.3	105	47.1	126	33.6	90
Settembre	58.2	151	46.4	120	55.7	144	71.9	187	58.6	152	71.1	184	78.7	204	51.4	133
Ottobre	125.1	335	91.6	245	102.9	276	152.6	409	106.9	286	109.1	292	110.9	297	87.7	235
Novembre	143.6	372	117.3	304	95.1	246	92.6	240	92.1	239	78.8	204	79.8	207	49.4	128
Dicembre	72.6	194	60.8	163	69.8	187	79.3	212	68.1	183	65.3	175	94.3	253	54.1	145
Anno	99.4	3142	71.9	2276	70.8	2238	90.7	2868	72.8	2303	73.9	2338	80.3	2539	50.4	1593

	PIA	VE	PAD	OLA	PIA	ΥE	ANS	IEI	PIA	VE	BOI	TE	BO	TTE	BOI	TE
	PRESE	NAIO	PON		PON		AURO	NZO	CIMAG	OGNA	PODEST	AGNO	DICA	DO. DOKE	PERAL DI CAL	
MESE	Km²	142	Km ²		_		Km ²	205	Km ²	616	Km ²	82	Km ²		Km ²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	54.1	145	48.4	130	51.1	137	41.4	111	47.0	126	32.6	87	34.8	93	37.5	101
Febbraio	35.6	89	37.9	95	37.8	95	40.3	101	38.9	98	31.6	79	32.9	82	34.0	85
Marzo	63.7	171	55.3	148	61.8	166	66.8	179	64.5	173	70.9	190	67.1	180	67.6	181
Aprile	49.2	128	37.9	98	44.7	116	29.1	76	39.2	102	34.9	91	36.4	94	37.4	97
Maggio	20.7	56	32.1	86	25.5	68	30.7	82	27.5	74	31.4	84	30.5	82	29.6	79
Giugno	65.0	169	61.5	159	66.7	173	74.1	192	71.5	185	88.1	228	82.0	212	79.6	206
Luglio	36.1	97	33.4	90	34.1	91	35.7	96	34.0	91	26.4	71	27.1	73	27.7	74
Agosto	33.6	90	33.9	91	35.4	95	43.8	117	38.8	104	39.9	107	40.4	108	39.7	106
Settembre	50.8	132	50.1	130	51.5	134	54.4	141	52.2	135	53.3	138	53.3	138	52.8	137
Ottobre	85.8	230	74.1	198	80.1	215	58.7	157	70.9	190	48.3	129	50.5	135	51.9	139
Novembre	47.0	122	42.8	111	46.9	122	46.6	121	47.0	122	40.1	104	40.9	106	42.3	110
Dicembre	52.4	140	56.1	150	54.9	147	68.9	185	59.9	161	60.3	162	60.0	161	60.7	163
Anno	49.5	1569	47.0	1486	49.2	1559	49.2	1558	· 49.3	1561	46.5	1470	46.3	1464	46.7	1478

	PIA PERAI DI CAI	ROLO DORE	VAJO ER	ro	MUDA	MAÈ	PIA SOVER	ZENE	CAPI	RILE	CORDE PON GHII Km²	TE RLO	PON S. ANI Km ²	TE ONIO	CORDI all CONFLI	ia UENZA
MESE	Km² l/s km²	1228 mm	Km²	55 mm	l/s km²	231 mm	l/s km²	1692 mm	Km²	221 mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	43.8	117	78.1	209	49.2	132	46.9	126	34.3	92	41.4	111	49.9	134	46.3	124
Febbraio	37.6	94	55.4	139	45.4	114	39.7	99	27.5	69	31.8	80	42.6	107	36.9	93
Marzo	66.4	178	110.0	295	80.9	217	71.0	190	64.8	174	72.1	193	102.5	275	87.6	235
Aprile	38.8	101	61.3	159	51.3	133	42.1	109	38.6	100	42.1	109	63.2	164	50.3	131
Maggio	28.1	75	26.9	72	25.5	68	27.7	74	26.0	70	25.8	69	27.1	73	24.8	66
Giugno	74.4	193	75.0	194	66.9	173	72.5	188	57.2	148	59.5	154	41.9	109	54.4	141
Luglio	31.2	84	53.5	143	36.1	97	33.2	89	28.4	76	31.0	83	75.2	201	42.4	113
Agosto	39.5	106	43.2	116	47.5	127	40.8	109	45.6	122	44.7	120	43.0	115	45.3	121
Settembre	53.0	137	72.6	188	58.8	152	54.9	142	51.2	133	54.9	142	70.6	183	61.6	160
Ottobre	64.2	172	102.6	275	75.6	202	67.5	181	58.5	157	63.5	170	87.1	233	74.4	199
Novembre	46.7	121	65.0	168	52.3	136	48.8	126	43.0	111	43.9	114	51.0	, 132	47.7	124
Dicembre	60.8	163	82.8	222	67.0	179	62.6	168	58.4	156	24.2	173	71.3	191	66.9	179
Anno	48.7	1541	68.9	2180	54.7	1730	50.7	1601	44.5	1408	43.2	1518	60.6	1917	53.3	1686

	PL	VE	PLA	VE .		MON Ila	BRE	NTA	AST	ico	POS	INA	AST	псо	LEC	GRA
		JSINO	BATT	A DELLA	CONFL	UENZA	(BASS	ZIZA IANO)	VAL D	RNI ASTICO		CARI	I .	ANZE		IANO
MESE	Km ²	3333	Km ²	3763	Km ²	642	Km ²	1567	Km ²	136	Km ²	116	Km ²	623	Km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	50.4	135	51.9	139	46.9	126	48.3	129	47.7	128	57.6	154	49.6	133	72.7	195
Febbraio	40.9	102	41.5	104	55.9	140	55.5	139	53.6	134	67.6	169	58.0	145	81.9	205
Marzo	85.3	229	85.8	230	87.3	234	83.2	223	91.8	246	115.8	310	94.9	254	129.9	348
Aprile	50.2	130	51.6	134	48.9	127	53.9	140	52.5	136	80.9	210	65.5	170	101.6	263
Maggio	24.0	64	22.2	59	17.6	47	19.3	52	16.4	44	18.6	50	14.5	39	13.2	36
Giugno	66.5	173	65.8	171	49.4	128	58.5	152	61.6	160	60.9	158	59.4	154	62.7	163
Luglio	40.2	108	40.0	107	48.0	129	36.7	98	20.3	54	18.2	49	25.9	70	17.7	47
Agosto	43.0	115	43.7	117	46.8	125	49.5	133	75.4	202	77.2	207	68.6	184	71.8	192
Settembre	59.5	154	60.0	155	71.2	185	73.9	192	108.9	282	124.5	323	96.9	251	131.8	342
Ottobre	75.4	202	78.1	209	82.1	220	75.4	202	53.3	143	102.6	275	84.1	225	114.3	306
Novembre	51.8	134	52.0	135	42.7	111	47.1	122	19.9	52	44.4	115	37.3	97	53.9	140
Dicembre	63.3	170	61.5	165	73.0	196	73.7	197	38.2	102	74.6	200	59.2	159	87.9	236
Anno	54.2	1716	54.5	1725	55.8	1768	56.2	1779	53.2	1683	70.2	2220	59.5	1881	78.2	2473

	MONTEG	GLIONE ALDELLA	TON	JĀ IIGO	BO	IGE ARA ANI					
MESE	Km ²	1384	Km ²	260	Km ²	11954					
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm					
Gennaio	56.1	150	68.6	184	33.1	89					
Febbraio	55.6	139	76.9	193	27.4	69					
Marzo	87.3	234	75.3	202	49.6	133					
Aprile	63.7	165	69.9	181	30.1	78					
Maggio	10.1	27 .	6.4	17	42.9	115					
Giugno	53.2	138	53.4	139	41.3	107					
Luglio	23.6	63	22.0	59	21.7	58					
Agosto	65.5	175	64.3	172	34.2	92					
Settembre	89.1	231	91.9	238	51.6	134					
Ottobre	79.1	212	75.0	201	44.5	119					
Novembre	42.1	109	48.7	126	35.0	91					
Dicembre	57.3	153	67.2	180	38.7	104					
Anno	56.8	1796	59.8	1892	37.5	1189					

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	Ι
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mı
Dato incerto	?
Dato interpolato	[
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1979

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir .
0-200	20	11
201-500	6	3
501-1000	-	1
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	26	15

	ne			CA	RATTERIST	існв			
BACINO E	Tipo a stazione	Quota	Bacino	Altezza		Altezza	DATA	izio z.	NOTE
STAZIONE	T della s	dello zero idrom.	di dominio	di max piena	DATA della max piena	idrom. minima	della minima altezza	Anno inizio osservaz.	NOID
	ð	m s.m.	km²	m	Jena max prena	m	idrometrica	Ann	,
ISONZO									(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero
Vipacco a Rubbiaº	1	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	dell'idrometro venne ab- bassato di m 3.76. Dal 1°
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63*	1555	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	agosto 1933 lo zero del-
Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago. 1979	1949	l'idrometro venne alza-
Isonzo a Gradiscaº .	I	23.70	2240	4.55	28 gen. 1979	-0.50	vari giorni	1956	to di m 3.88.
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-set. 1962	1940	(b) Nel 1946 lo zero dell'idro-
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1)5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1921	metro venne abbassato di
Isonzo a Pierisº (a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	m 0.18.
STELLA									(c) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Stella ad Ariis	м	7.12*	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO					!				
Chiarsò a Cedarchis	I	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	Mr	555.00*	72	(1)1.90	4 ott. 1978	0.10	11 dic. 1979	1943	
Felia a Dogna	I	410.16		(1)2.15		asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	Ir	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931].
Fella a Moggio Udinese	M	290.00*	641	(1)2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Piovernoº	I	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone	I	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	I	145.00*	109	3.70	15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	.1941	
Tagliamento a Latisanaº (b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzanaº	I	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna	Îr	26.35	Id.	1.00	4-5 gen. e	-0.30	11 mar. 1975	1975	
					21 feb. 1977				
Sile a Azzano Decimo	I	11.50	Id.	1.10	vari giorni	0.09	26 feb1 mar. 1975	1975	
Livenza a S. Cassiano	I		Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna di Livenza	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza	I	2.14	Id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino ^o (c)	Mr	200.00*	(2)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.00	3 lug. 1979	1925	
Piave a Nervesa della							-		
Battaglia°	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalade	Ir	-0.31	Id.	3.40	16 mag. 1905	-0.50	18 feb. 1949	1897	
(1) I latterra di massima niena è stata superal		'			_	-050	10 100, 1949	1377	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti Km. 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (Km. 117.22) e del Lago di S. Croce (Km. 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza). (3) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

	one			CA	RATTERIST	ІСНЕ			
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
BRENTA									(a) Interruzione dal 1967 al
Brenta a Barziza (Bassano)º	Мr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	1971.
Brenta a Bassano del Grappaº	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	(b) Mancano le osservazioni
Brenta a Limena°	Ir	14.24		6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940	1876	dal 1914 al 1919.
							e 5 set.1961		
BACCHIGLIONE									
Posina a Stancariº (a)	Ir	390.00*	116	(1)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano	· ,	97.62			10 1004	000	0 41- 1054	1000	
Vicentino° Bacchiglione a Montegaldella°	I Mr	37.62 15.06	694 1384	4.15 8.21	10 mag, 1926 5 nov, 1966	-0.93 -0.79	9 dic. 1954 8 set. 1962	1892 1929	
Daccingnone a Montegaluena	MI	15.06	1304	0.21	3 nov. 1900	-0.79	8 SCL 1902	1929	
AGNO - GUÀ FRASSINE- GORZONE								,	
Agno a Recoaroº	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (b)	1	31.13	260	2.50	13 gen. 1978	-1.20	vari giorni	1975	
Guà a Cologna Venetaº	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962	1926	
	۱ .						e 4 ott. 1962		
Frassine a Borgo Frassine ^o	I	17.28 5.41	-	5.40 3.04	16 mag. 1926	-3.07 -3.95	27 set. 1943	1912 1853	
Gorzone a Stanghella ^o Gorzone a Mottacuora ^o (b)	I	1.18	:	0.60	10 nov. 1926 18 feb. 1979	-1.15	10 set. 1906 21 mag. 1979	1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a S. Bonifacio®	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1853	
				_					
	٠.								
									·

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato

Bacino: ISONZO Stazione: VIPACCO & RUBBIA (38.000 m s.m.) Giorno Stazione: ISONZO & GORIZIA G F M A M G L A S O N D G F M A M G L 186 118 14 166 52 4 4 -6 -16 -6 -9 -12 -12 -7 -7 2 " " " " 62 137 68 " 132 86 16 131 93 -6 6 -18 -9 -12 -10 -7 -7 3 " " " 62 137 68 " 132 86 16 131 93 -6 6 -18 -9 -12 -10 -7 -7 3 " " " 62 236 68 " 3 90 132 16 82 82 -8 4 4 -18 -9 -16 -10 -10 4 4 " " " " " 7 122 65 " 8 86 18 19 82 75 -12 -2 -14 -13 -20 -12 -10 5 " " " " 8 33 93 65 " " 8 11 52 21 66 75 -10 -6 -14 -16 -23 -10 -12 6 " " " " " " 8 33 93 82 73 -12 -2 -14 -13 -20 -12 -10 5 " " " " " " " " 8 39 82 124 65 " " " 3 83 99 18 48 52 5 -11 -9 -18 -26 -8 -16 8 " " " " " " " " " " 8 21 124 65 " " 3 13 16 41 44 8 -13 -12 -20 -26 65 -16 9 " " " " " 8 83 99 18 48 52 5 -11 -9 -18 -26 -8 -16 8 " " " " " " 8 83 91 84 48 52 6 -11 -9 -18 -26 -8 -16 8 " " " " " 8 83 91 86 71 66 " " 8 13 64 42 12 -13 -12 -20 -26 65 -16 9 " " " " 8 63 69 70 " " 3 13 68 14 32 40 12 -14 -12 -24 -20 215 -16 11 " " " " " " 8 63 69 70 " " 3 13 68 16 28 16 22 -14 -14 -12 -24 -20 215 -16 11 " " " " " 8 62 68 71 66 " 8 12 8 16 22 -14 -14 -12 -24 -20 310 -18 13 13 " " " 62 66 76 64 " " 16 28 16 22 -14 -14 -12 -24 -20 310 -18 13 13 " " " 62 66 76 64 " " 16 28 16 22 -14 -14 -12 -24 -20 310 -18 13 13 " " " 8 62 76 64 " " 16 28 16 22 -14 -14 -12 -24 -20 310 -18 13 13 " " " 60 66 64 " " 12 -24 12 13 -12 -20 -26 50 90 60 16 " " " " " " 8 61 67 88 " " " " 16 21 50 22 10 18 -9 -17 -24 22 72 42 18 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	A	S ** ** ** ** ** ** ** ** **	50.63 O ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 m s N ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	D *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
186 118 14 166 52 4 -6 -16 -6 -9 -12 -4 1 """>""" """ """ """ """ """ """ """ ""	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» » » » 430 324 133 83 297 344 305 177 123 100 85 64	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
162 80 16 153 86 -6 -6 -16 -6 -12 -72 -7 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » »	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
152 182 -4 -17 -2 -12 12 31 » » 69 »	* * *	116 103 58 * *	» » » »	* * * * * * * * *	70 65 * * * *
77 46 73 68 28 5 -10 -12 -14 1 54 12 Medie » » 80 84 » » Media annua: 27 Media annua: 27	* * *	*	» »	*	*
Bacino: ISONZO Stazione: ISONZO a MAINIZZA (33.000 m s.m.) Giorno Stazione: ISONZO a GRADISCA	ZU	(23.70	00 m	s.m.)
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L	<u> </u>	s	0	N	D
16	70 68 68 67 68 68 70 72 72 60 73 54 75 50 75 77 77 77	30 30 27 25 25 25 23 23 47 72 153 158 124 115 97	96	-	64
37 33 32 21 47 -9 -51 -92 -85 -41 -69 -61 Medie 159 139 134 139 140 109 5 Media annua: -20 Media annua: 1	72 45	53	97	114	95

					: ISC	ONZ	0											: IS	ONZ	0				
Stazion	F TO	RRE a 7	ARCE	M	G	L	A	(2 s	230.000	m N	s.m.) D	Giorno	Stazi	one: N/	M	E CIV	M	G	L	A	s	0	80 m N	s.m.)
56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	70 70 70 68 66 64 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	50 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	62 60 60 60 60 56 56 54 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	80 140 100 80 80 76 76 60 60 60 60 60 58 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 48 46 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 40 40 4	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	46 44 44 42 42 40 40	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	75 51 40 35 31 28 26 24 25 123 100 45 35 30 27 28 25 22 22 21 20 25 120 80 50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	54 50 51 47 44 37 33 32 30 78 53 136 110 90 48 150 29 27 26 25 21 22 21	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 51 47 53 67 73 57 46 40 37 34 32 32 31 30 29 30 26 27 27 22 30 27 27 27 20 40 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	140 195 170 76 53 45 40 37 35 40 37 35 34 32 28 27 26 25 24 24 21 20 19 18 18 16 15 15 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 13 14 14 15 15 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 25 17 16 25 17 16 25 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 15 16 19 17 15 14 14 12 12 12 12 12 12 14 14 15 16 16 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 17 24 19 17 16 15 15 75 28 22 19 17 16 16 16 15 15 14 14 14 14 14 17 15 14 14 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 12 12 13 13 13 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 17 16 16 59 25 21 19 17 240 220 112 108 70 146 72 48 38 33 30 27 24 20 140 42 31	29 26 24 22 21 20 19 18 17 264 90 50 41 269 234 100 62 50 47 38 35 32 29 28 26 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 34 26 25 160 71 42 37 33 43 52 116 56 44 37 33 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
74	62	67	68 N	63	52 annua:	50	43	43	66	70	57	Medie	72	53	68	59 N	42	24 annua:	27	18	23	55	57	41
					100												_	=					_	
-		NZO a	PIERIS		ISC			_	4.000		i.m.)	Giorno		ne: STI		ARIIS			ELLA	_	(7.12		<u> </u>
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D		G	F.	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
70 45 40 25 20 25 15 0 5 30 15 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	105 100 105 110 85 70 60 40 20 5 85 70 40 35 35 30 20 10 15 20 5 0 -10 -15 -20 -25	25 30 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	15 20 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 70 85 10 80 5 10 0 0 10 33 30 30 12 33 35 45 55 45 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	\$	75 70 87 87 88 88 85 90 00 00 45 55 66 75 85 99 95 51 52 90 10 35 55 50 50	-80 -90 -95 -100 -95 -75 -70 -75 -85 -90 -105 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -12	-170 -175 -160 -170 -175 -185 -180 -180 -185 -200 -205 -210 -205 -210 -225 -220 -225 -220 -126 -126 -100 -110 -110 -115	-120 -125 -130 -120 -120 -130 -135 -130 -135 -130 -135 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	-70 -75 -75 -75 -75 -80 -60 -35 80 106 80 117 170 170 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	\$?\$¥\$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	91 93 63 55 51 51 50 51 113 107 83 80 70 64 60 55 144 160	100 102 96 88 84 82 79 76 76 92 93 94 100 106 108 95 115 100 90 85 80 79 78 76 74 73 71 70	73 70 69 67 66 64 82 71 67 66 63 63 130 120 102 90 108 116 126 102 94 91 113 100 116	116 111 100 98 100 103 96 97 90 87 85 83 81 78 76 78 76 77 71 71 71 71 92 144 130 127 129 118	110 109 118 111 108 104 102 99 94 95 95 95 95 97 90 80 73 72 72 71 70 70 71 70	70 69 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 81 82 81 82 80 77 76 74 73 73 73 74 73 73 75 76 86 121 91 87 88 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	72 70 72 79 72 70 68 70 75 72 69 88 88 66 61 64 63 63 64 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	62 61 60 60 60 59 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 58 68 102 114 82 72 70	68 67 66 65 98 80 71 69 68 67 115 105 102 102 100 90 82 83 75 75 76 136	106 101 102 100 98 100 101 100 98 97 130 118 111 130 154 161 140 126 120 100 95 91 82 76 76 76 76	78 77 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
200 115		65 50	50	-40 -40	-70	-55 -55	-190 -170	-125	-55 -75	-55	-90 -80	30 31	153 99		140 111	110	70 70	78	75 74	65 64	68	116 108	78	80 78

II		-	Ва	cino:	TAC	GLIA	MEN	OT			-					В	acino	: TA	GLIA	ME	OTV			
Stazion	e: CH	M M	A CEDA	RCHIS M	G.	L	Α	(3 S	93.180 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: PO	M		PONTE	BBA G	L	•	s (00 m s	_
100	120		120	180	115	130	120				-	-	_	-	_	A .	M 25	_		A		0	N	D
105 105 108 108 108 108 108 110 110 110 110 110	120 118 118 115 115 118 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	120 118 118 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	170 150 135 130 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 125 125 128 130 135 130 130 130 128 125 125 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	130 133 135 135 135 130 130 128 128 130 130 130 130 128 128 125 125 125 120 120 120 120	120 120 120 120 118 115 115 113 113 113 113 113 115 115 115	140 140 138 138 130 130 130 130 130 140 150 150 150 145 140 130 130 130 130 128 128 128 125 125 125	128 130 130 130 128 128 128 130 130 130 150 150 160 160 148 148 148 140 140 140 140 140 130 130	125 126 140 140 135 135 130 130 130 128 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	130 128 128 125 120 120 120 120 118 118 115 115 115 115 118 118 118 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 24 22 20 20 18 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 42 30 28 26 22 20 27 20 30 28 33 33 39 40 42 40 40 38 30 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 18 18 17 17 18 18 22 25 28 30 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	40 37 35 40 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 37 38 40 38 40 45 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 50 70 50 45 40 35 30 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	40 35 30 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	22 20 22 22 20 22 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 22 22 22 22 22 23 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 17 18 20 25 18 30 76 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	25 22 22 29 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
120 117	»	120 »	127	126	127	127	125 117	138	125 140	126	120	31 Medie	29	32	39	33	50	47	30 40	28 25	25	30 44	37	25 21
			N	fedia a	innua:	39										N	Media a	annua:	35					
			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN	то								В	acino	: TA	GLIA	ME	OTV			
11——		LLA a D	OGNA					(4	10.160		s.m.)	Giorno		one: RE		ESIUT	ra.				(00 m :	
Stazion	r F	M	OGNA A	M	TA(GLIA L	MEN		10.160 O	m :	s.m.)	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s (0	N	D
11——			83 86 89 -91 -92 -94 -95 -97 -98 -99 -98 -99 -92 -94 -95 -96 -76 -78 84					(4			· ·	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		_		ESIUT	ra.				(

			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN									В	acino	: TA	GLL	ME				
Stazion	e: FEI	M	A	UDINI	SE	L	Α	(2 S	90.000 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	F F	GLIÁM M	A	M	RNO G	L	Α	s (227.2 O	90 m s	n.)
-20 -20 -24 -26 -27 -28 -30 -34 -36 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -36 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	48 32 28 26 18 15 12 10 10 8 8 30 30 28 22 18 30 28 26 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 4 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 6 88 78 653 46 48 33 42 22 22 22 22 26 66	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	36 100 60 50 36 28 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00000004444444588426040101010101010101010101010101010101010	20 » 4 » » » » -18 -20 -24 -26 -26 » » » -16 » » -26	4 22 24 24 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	**4444444444444444444444444444444444444	32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -12 -14 -16 -16 -16 -16 -18 -20	22 -22 -22 -23 -30 30 140 28 0 5 15 * 50 40 8 12 8 8 -10 -20 -20 -20 -20 -18	*****	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	84 80 76 78 74 73 73 73 75 75 74 74 73 72 72 71 71 70 70 72 74 189 141	115 104 96 94 92 90 88 87 85 92 124 118 110 116 110 116 112 108 96 96 94 92 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	86 86 85 85 84 86 85 84 83 83 82 80 80 84 285 166 132 120 112 135 114 116 111 107 105 114 125 124	110 111 110 108 106 109 106 105 104 100 102 99 98 102 100 98 96 100 98 96 172 260 165 141 122 114 111	112 118 200 145 131 122 115 110 107 108 110 112 113 109 111 114 115 128 119 118 116 115 115 115 116 117	110 108 106 104 102 99 98 97 96 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	102 108 115 103 104 86 82 80 79 77 76 80 77 76 77 76 77 77 76 77 77 77 77 77 77	94 72 68 72 71 70 69 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 62 61 60 69 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	66 64 63 63 63 64 66 68 68 88 340 164 145 123 110 104 98 93 91 88 83 81 81 82 86	78 76 75 74 73 72 72 71 144 112 103 108 110 116 125 118 106 76 65 65 65 65	64 63 62 61 61 60 60 59 58 58 60 62 66 68 108 91 80 74 70 66
-14	16	26	×	0 » fedia :	2 annua:		-34 -31	-35	-20 »	ж	*	31 Medie	137 86	99	109	, ,	110 118 (edia :	102 annua:	74 85 91	68	63	97	90	66
<u> </u>			-																					
								_						-		_								=
Stazion	e: TAC	GLIAMI		cino:		GLIA	MEN		24.990	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: AF	ZINO :	-			GLLA	ME		143.20	00 m s	s.m.)
Stazion	e: TAC	GLIAMI M				GLIA L	MEN		24.990 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: AF	N M	-				MEI		143.2 O	00 m s	i.m.) D
-	-, ,,		ENTO a	VENZO	NE			(2				Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				PONTE	ARMI	STIZIO			(
44 33 33 33 32 32 32 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 80 71 63 53 48 45 40 37 37 100 82 76 73 73 81 77	M * * * * * * * * * * * * *	A 99 95 92 83 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80	M 114 115 249 155 140 129 121 120 117 122 124 126 129 130 131 131 132 137 146 153 147 144 142 141 135 126 127 137 138 138	137 136 135 128 123 119 112 105 103 115 105 103 115 105 126 158 154 173 130 117 109 102 97 92 90 88 88 88 88 88 88	135 117 100 88 67 58 45 42 43 43 43 43 45 42 41 40 39 45 43 138 124 95 88 53 44 44 44 44 44 44	A 43 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0 45 44 43 38 55 48 48 48 48 48 48 101 101 102 203 175 165 138 111 107 102 98 90 87 84 105 92	N 84 80 78 75 75 75 76 136 136 114 106 102 247 163 134 125 125 118 110 103 99 96 85 84	B4 82 82 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	132 125 120 110 110 108 108 106 127 121 115 110 107 107 107 107 104 104 104 104 102 102 102 103 128 125 125 125 125 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	F 134 128 124 122 119 120 117 116 115 114 220 142 134 131 127 173 156 128 125 121 119 118 117 116	M 115 115 113 115 113 112 112 116 114 113 112 111 111 114 295 187 178 156 146 148 159 153 142 138 133 136 151 222 160 148	A 146 140 136 137 136 133 129 127 125 124 123 120 120 118 118 118 117 113 112 111 110 365 355 184 135 120 113 168	M 165 223 220 156 145 140 136 133 131 130 128 127 125 124 125 124 125 121 123 121 120 119 120 118 120 118 126 116 116	118 116 115 115 115 115 112 112 112 111 117 117 117 117 117 117	L 107 117 120 116 110 108 107 107 107 108 111 110 105 105 105 105 105 115 110 133 128 111 107 107 107 107 107 107 107 107 107	A 105 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S 103 104 102 105 102 102 101 101 101 101 100 100 100 100	O 105 105 105 105 103 102 110 104 103 102 262 172 370 185 203 165 124 134 135 162 164 127	N 116 115 113 112 111 110 109 112 180 162 132 123 173 325 190 142 140 142 135 121 126 123 120 119 117 116 115 114 115	D 112 112 111 110 110 109 108 108 108 108 112 112 117 111 109 108 112 112 117 111 119 108 113 128 225 205 147 132 125 120 119 110 110 110 110 110 110 11

			Ba	cino:	TAG	LIA	MEN										cino:			ME				
		LIAME				,	<u> </u>		0.000		i.m.)	Giorno				ENTO a						-0.18		
45 9 2 13 15 17 20 32 42 80 125 29 76 45 16 17 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	89 66 55 42 44 44 50 68 80 78 73 107 96 82 67 66 73 70 68 60 55 61 68 30 34 15 5	-3 -19 -20 -24 -24 -6 11 28 32 45 50 41 36 35 53 111 340 250 125 105 78 50 146 127 110 95 106 93	A 86 64 63 63 72 71 67 53 64 68 71 64 52 33 28 20 32 40 36 50 55 87 544 405 241 144	76 79 390 274 172 124 119 87 42 61 65 67 62 52 63 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	72 70 66 54 63 63 54 63 33 29 12 8 15 28 59 77 152 110 76 64 61 58 48 47 19 20 -19 -15	-15 32 38 65 28 37 34 58 7 -30 -17 -25 -33 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -12 -24 -4 -30	A *** ** ** ** ** ** ** ** ** *	S 28 36 45 41 15 -17 -3 -24 -10 2 14 32 49 46 51 33 76 25 19 32 20 33 29 6 2	0 44 52 65 71 68 61 40 14 10 20 28 28 59 153 114 499 248 242 151 100 85 68 61 35 35 39 29 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	88 93 78 63 38 56 55 104 76 87 143 465 218 169 137 129 96 71 58 37 35 32 16 37	60 50 45 40 41 31 38 11 19 15 33 57 47 53 50 71 75 56 72 143 124 100 55 44 38 11 124 124 136 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	* * * 72 20 -3 -11 -6 9 18 76 76 60 56 60 54 46 36 186 186	F 66 56 32 15 30 20 25 31 44 70 74 95 107 112 108 98 100 74 46 49 11 43 70	M 66 39 27 7 0 0 -2 -4 8 24 29 23 33 42 79 121 150 74 46 50 53 52 48 42 43 43 60 79 114	A 50 24 40 37 35 38 38 50 * * * * * * * 30 18 6 7 19 10 52 168 116 95 78 70	M 62 63 118 72 43 28 23 9 20 21 39 49 37 43 51 45 37 -3 -5 1 4 18 24 52 73 75 85 *	* * * 3 10 17 36 46 56 63 64 55 49 41 37 223 45 35 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	L	A	S ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 ***	» * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 0 10 36 46 52 48 44 40 42 20 27 40 35 28 27 59 94 103 102 202 112 53 34 20 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
599 312 157 69	61	148 204 111 79	108 76 94	.60 .60 .66	-18 -15	-13 -7 0	-15 -8 -2 *	13 26 19	52 82 85	36 51 96	44 83 97 54	30 31 Medic	133 90 »	56	103 79 49	68 *	» »	» »	*	» »	*	*	20 *	66 110 49
			N	dedia a	nnua:	*										N	Media :	annua:	; »					
Stazion	ne: GO	RGAZZ		cino:		ENZ	A	('	45.000	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: FI	UMEat	B: PESCIN	acino		VENZ	ZA.	(26.35	0 m	s.m.)
Stazion	e: GO	RGAZZ M				ENZ	A A	(i	45.000 O	m N	s.m.)	Giorno	Stazio	one: FI	UME a				VENZ	A	S	26.35 O	0 m :	s.m.)
-	F 125 120 116 111 108 105 100 97 95 91 115 110 108 105 103 117 113 106 104 101 96 94 92 90 88 88		O a GO	132 130 134 131 130 127 125 125 122 120 120 119 118 117 116 116 116 116 115 115 115 111 111 111	20				0 108 105 103 102 99 96 94 92 90 89 87 104 138 129 139 132 140 135 121 120 118 116 114 112 110 121	N 111 110 108 106 102 100 99 98 97 96 104 102 120 126 120 124 120 116 112 110 108 107 104 101 100 98 97	95 94 94 93 92 92 92 91 90 90 89 88 87 87 86 84 84 85 123 131 122 114 110 108 104 101	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		20 20 23 19 18 18 19 19 24 25 40 38 30 30 32 34 30 28 27 26 25 25 25 25 25 24		A 49 37 37 38 41 38 38 25 25 25 25 22 22 28 28 27 29 29 29 29 29 40 41 40 45 40	CANNA			A 31 31 30 30 30 29 25 30 32 35 25 27 24 22 21 19 16 15 13 13 14 14 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 19 20 20 19 17 16 14 13 11 10 8 8 11 10 10 10 20 30 30 35 35 33 30 30 28	O 22 19 18 18 29 37 28 20 17 7 5 25 20 11 31 18 17 17 15 16 16 17 32 32 33 33 36		33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 28 26 26 26 28 28 37 60 91 93 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
92 88 86 83 80 79 76 74 80 81 80 78 75 74 73 72 71 70 69 66 66 66 76 74 150 147 140	F 125 120 116 111 108 105 100 97 95 91 115 110 108 105 103 117 113 106 104 101 96 94 92 90 88 88	M 87 85 84 83 84 85 85 84 85 85 84 176 157 146 144 138 134 130 128 127 125 139 138	129 126 124 122 119 117 116 114 112 110 109 108 107 107 107 107 107 107 110 111 111 111	132 130 134 131 130 127 125 125 122 120 120 119 118 117 116 116 116 116 115 115 115 115 111 111	110 109 108 108 107 106 106 105 105 104 104 103 116 116 116 116 112 118 114 112 110 110 109 108 108 107 106 104 107 108	L 115 111 118 115 112 111 109 108 107 105 103 102 100 98 98 97 96 95 93 96 104 107 103 100 98 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	A 92 90 89 88 90 90 89 87 87 87 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	84 83 82 81 81 80 80 79 78 77 76 75 75 74 74 73 71 71 71 71 71 72 125 120 115 113	0 108 105 103 102 99 96 94 92 90 89 87 104 138 129 139 132 140 135 121 120 118 116 114 112 110 121 118 115	N 111 110 108 106 102 100 99 98 97 96 104 102 100 126 120 124 120 116 112 110 108 107 104 101 100 98 97	95 94 94 93 92 92 92 92 91 90 89 88 87 87 86 84 84 85 123 131 122 114 110 108 104 101 99 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3111 9 8 8 7 7 6 7 38 28 20 15 12 10 8 8 7 7 7 7 7 7 6 8 10 10 7 20 7 6 30 20	20 20 23 19 18 18 19 19 24 25 40 38 30 30 32 34 30 28 27 26 25 25 25 25 25 24	M 25 26 27 28 28 28 28 29 27 27 28 30 40 35 38 38 41 40 40 40 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 49 37 38 41 38 38 37 28 25 25 25 22 22 28 28 27 29 29 29 29 29 30 41 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 41 41 42 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	G 37 37 36 36 36 36 37 38 38 38 38 39 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39	L 40 42 40 39 38 38 38 37 39 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	A 31 31 30 30 30 30 32 35 25 27 24 22 21 21 19 16 15 13 13 14 14 16 20 20 33 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 18 19 20 20 19 17 16 14 13 11 10 8 8 11 10 10 10 20 30 30 35 35 33 30 30 28	O 22 19 18 18 29 37 28 20 17 7 5 25 20 11 31 18 17 15 16 16 16 17 32 32 33 36 45 46 35	N 32 32 33 32 33 31 31 31 38 35 35 35 36 36 36 36 36 36 34 34 34 34	33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 28 26 26 28 28 28 37 60 91 93 80 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

			Ва	cino	LIV	ENZ	A									В	acino	: LI	VENZ	ZA				
	-	_		DECIMO				<u>`</u>	11.500		s.m.)	Giorno		F		_	SSIANC		-		(6.07		s.m.)
G 86	F	M	A 60	M	G	L	A	S	0	N	D	-	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
86 84 84	78 77 76 76	56 56 55 55	58 58 56	57 55 50	28 27 27 25	62 64 64 66	70 72 72 74	59 59 58	40 42 43 45	78 78 78 77	55 54 54 52	1 2 3 4	109 110 111 109	169 160 162 161	174 162 160 154	296 242 240 238	261 258 255 252	174 172 170 170	222 218 210 205	168 162 160 158	132 130 129 100	192 190 182 178	209 205 202 200	179 178 178 176
82 82 80	75 75 73	53 53 52	55 53 50	50 48 48	25 24 24	66 69 69	74 76 76	58 56 56	47 49 50	76 76 75	52 50 50	5 6 7	110 111 112	160 164 162	156 152 156	228 227 226	248 238 229	169 168 166	202 200 198	152 150 149	82 80 100	169 158 157	198 196 190	174 174 172
82 85	72 70	52 50	50 48	47 46	27 29	72 72	79 80	55 55	52 54	75 72	48 48	8 9	109 110	160 161	149 150	220 200	228 226	189 179	197 196	148 139	100 110	159 159	182 180	172 174
87 89 100	68 68 67	50 52 52	48 46 45	46 45 45	30 30 32	74 74 75	80 82 84	53 53 51	55 57 60	72 70 70	47 47 46	10 11 12	169 145 137	160 161 167	152 159 148	205 200 198	219 217 200	178 182 184	192 191 190	138 139 137	120 124 128	156 157 170	178 175 175	175 176 175
110 110	67 65	54 55	45 44	43 43	32 34	75 80	85 85	51 50	70 78	68 68	45 45	13 14	133 130	205 192	150 290	197 198	198 196	189 198	189 190	136 135	134 140	174 210	180 192	173 174
109 108 105	65 63 63	57 60 60	44 42 42	42 42 40	36 36 40	80 82 84	82 80 80	50 48 48	90 100 105	67 67 66	44 44 43	15 16 17	129 122 120	189 185 178	359 421 391	197 198 194	197 198 199	249 205 205	191 192 190	135 134 134	142 139 131	272 242 229	369 372 310	172 172 174
100 98 98	62 62 61	63 65 70	45 48 50	40 38 38	45 45 48	85 85 83	78 78 76	47 47	108 110 110	66 65 65	43 41	18 19	121 124	177 205	365 300	189 180	197 197	200 198	191 190	132 112	129 128	210 215	300 292	175 181
95 94	61 60	72 72	55 58	36 36	48 50	83 82	76 75	45 45 44	105 100	63 63	41 40 40	20 21 22	121 119 120	198 197 195	287 252 248	179 178 177	199 194 198	197 188 187	184 200 199	100 105 108	125 105 115	210 205 200	282 284 262	192 194 195
93 90 89	60 58 58	71 71 70	60 62 64	35 34 32	55 55 57	80 78 77	75 73 73	44 43 43	100 95 95	62 62 60	38 38 37	23 24 25	122 123 120	186 184 182	242 250 252	169 172 205	197 195 197	189 187 187	195 196 189	109 110	145 252	200 196	258 242	275 392
87 85	57 57	68 66	65 65	32 30	58 59	75 75	70 68	42 41	90 88	60 58	37 36	26 27	124 132	189 187	254 255	377 382	186 184	186 188	184 181	140 155 156	322 218 217	194 192 192	221 200 192	250 199 198
80 80 78	56	64 63 60	63 63 60	30 29 29	60 60 62	72 72 70	68 65 63	41 40 40	86 85 80	58 56 55	36 35 35	28 29. 30	210 384 300	182	310 332 300	375 300 288	182 182 181	189 190 190	180 180 179	152 151 150	210 209 209	188 192 296	190 182 180	198 197
78		60		28		70	60		80	. 33	34	31	284		295	200	179	150	170	148	209	210	100	188 179
91	66	60	53 N	41 Aedia a	40	75 62	75	49	76	68	44	Medie	145	178	240		209 Aedia a	187		139	147	195	227	193
 																	rcom e		170					
			ъ-	-:	T 137	ENZ											•		75770					
ı—			MEDU	cino:	LIVENZ	<u>'A</u>			2.640		i.m.)	Giorno				а МОТ	acino:	IVENZ	١.		(2.14		s.m.)
G	F	M	A	M M	G	L L	A	S	0	N	Ď		G	F	M	a MOT	M M	G	L	A	(S	0	N	D
51 47 31	169 137 110	100 95 94	A 181 163 149	M 175 160 178	G 87 85 80	L 148 171 188	A 60 43 40	S 54 54 54	79 76 73	N 142 126 120	108 108 101	1 2 3	G 24 23 9	F 143 103 86	M 72 68 63	A 149 130 117	M 142 128 141	G 56 52 50	L 114 132 155	A 28 16 12	27 26 24	0 47 44 42	N 110 95 89	73 72 66
51 47	F 169 137	M 100 95	A 181 163	M 175 160	G 87 85	L 148 171	A 60 43	S 54 54	0 79 76	N 142 126	D 108 108	1 2 3 4	G 24 23 9 14 15	F 143 103 86 68 31	M 72 68 63 55 39	A 149 130 117 113 117	M 142 128 141 128 115	56 52 50 50 49	L 114 132 155 135 110	A 28 16 12 14 16	27 26 24 -3 -15	0 47 44 42 39 37	N 110 95 89 85 79	73 72 66 67 68
51 47 31 36 36	F 169 137 110 98 60 68 63 63	M 100 95 94 88 65 70 70	181 163 149 142 145 145 143 138	175 160 178 161 143 135 130 125	87 85 80 80 80 77 132	148 171 188 159 143 129 113 107	A 60 43 40 41 44 39 41 41	S 54 54 54 30 12 0	79 76 73 70 70 88 75 67	N 142 126 120 115 110 108 109 109	108 108 101 101 104 105 105 105	1 2 3 4 5 6 7 8	G 24 23 9 14 15 18 13 -28	F 143 103 86 68 31 66 63 65	M 72 68 63 55 39 40 43 54	149 130 117 113 117 125 123 111	142 128 141 128 115 108 104 99	56 52 50 50 49 49 45 100	L 114 132 155 135 110 96 82 74	A 28 16 12 14 16 10 13 14	27 26 24 -3 -15 -26 -27	0 47 44 42 39 37 57 44 35	N 110 95 89 85 79 76 76	73 72 66 67 68 70 72 72
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 65 108	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80	181 163 149 142 145 145 143 138 128 120 117	175 160 178 161 143 135 130 125 129 125 120	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109	L 148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100	A 60 43 40 41 44 39 41 41 41 41 41	S 54 54 30 12 0 0 52 52 52 52	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64	N 142 126 120 115 110 108 109 109 112 120	D 108 108 101 101 104 105 105 105 105 106	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 58	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83	M 142 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84	56 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 25	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90	73 72 66 67 68 70 72 72 70 71 73
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 65 108 112 190	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 78 72	A 181 163 149 142 145 145 143 138 128 120 117 110 106	M 175 160 178 161 143 135 125 129 125 120 108 105	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109	L 148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89	A 60 43 40 41 44 39 41 41 41 40 15 8	S 54 54 30 12 0 0 52 52 52 52 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 75 321	N 142 126 120 115 110 108 109 109 112 120 88 117	D 108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 106 103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 54	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164	M 72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 58 54	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73	M 142 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68	56 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15 18 13 4	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 26 26	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 29 38 185	N 110 95 89 85 79 76 77 77 81 90 56 85	73 72 66 67 68 70 72 72 70 71 73 74 71
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 108 112 190 154 154 142	M 100 95 94 88 65 70 70 77 80 80 80 78 72 75 75 272	A 181 163 149 142 145 145 143 138 128 120 117 110 106 106 103 103	175 160 178 161 143 135 130 125 129 125 129 105 105 105	87 85 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242 199	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90	A 60 43 40 41 44 41 41 41 41 41 41 5 8 22 15 -16	S 54 54 54 30 12 0 0 52 52 52 52 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64 75 321 275 298 427	N 142 126 120 115 110 108 109 109 112 120 88 117 121 312 375	108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 103 103 116 118	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 54 7 -18 22	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114	M 72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 59 49 44 40 41 356	149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70	142 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 68 69 69	56 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 166 209 164	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 57 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15 18 13 4 12 7 -26	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 26 23 24 25	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333	73 72 66 67 68 70 72 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 108 112 190 154 154	M 100 95 94 88 65 70 70 77 80 80 80 78 72 75	A 181 163 149 142 145 145 143 128 120 117 110 106 106 103	M 175 160 178 161 143 135 125 129 125 120 108 105 105	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 88 100 90 87 82	A 60 43 40 41 44 39 41 41 41 40 15 8 22 15	S 54 54 30 12 0 0 52 52 52 52 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64 75 321 275 298	N 142 126 120 115 110 108 109 109 112 120 88 117 121 312	108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 106 103 116	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 54 7 -18	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185	M 72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 53 49 44 40 41	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82	142 128 141 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 68 69 69 70 70	56 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 78 166 209 164 167 153	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 57 57 55 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -38	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 26 23 24 25 4 18	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 29 38 185 238 346 359 343 216	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198	73 72 66 67 68 70 72 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45 18 22 20 -1 2	F 169 137 110 98 60 68 63 63 65 108 112 190 154 142 223 212 270 140 123	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 78 72 75 75 272 495 454 349 258 212	181 163 149 142 145 145 143 138 128 120 117 110 106 106 103 110 116 113 103 100	175 160 178 161 143 135 130 125 129 125 120 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242 199 201 190 158 143 131	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90 87 82 80 77 85	A 60 43 40 41 41 41 41 41 40 15 8 22 15 -16 -20 -29 -21 -21 -33	S 54 54 30 12 0 0 52 52 52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 75 321 275 298 427 372 300 216 164 132	N 142 126 120 115 110 108 109 109 112 120 88 117 121 375 303 234 240 221 188	108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 106 106 118 111 106 103 1130 112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 54 7 -18 22 5 10 10 8 -13	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185 143 112 95	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 58 54 40 41 356 403 400 336 224 182	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82 80 74 69	142 128 141 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 68 69 69 70 70 65 58	56 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 78 166 209 164 167 153 125 112 102	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 55 67 59 55 51 47 46 53	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -41	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 26 27 28 29 20 14 13	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359 343 216 186 131 102	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198 207 176 138	73 72 66 67 68 70 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74 70 97 78
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45 18 22 20	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 108 112 190 154 154 142 223 212 170 140 123 112 102 100	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 80 78 72 75 272 495 454 349 258	A 181 163 149 142 145 145 145 143 128 120 117 110 106 103 103 103 103 101 101 106 103 103 100 101 106 101 106 107 106 107 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	175 160 178 161 143 135 125 129 125 120 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242 199 201 158 143 131 128 126 125	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90 87 82 80 77 85 86 102 107	A 60 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 40 15 8 22 15 -16 -20 -29 -21 -21 -33 -19 -19	S 54 54 54 52 52 52 52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 75 321 275 298 427 372 300 216 164	N 142 126 120 115 110 108 109 109 109 112 120 88 117 121 312 375 303 234 240 221	108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 106 106 118 111 1106 103 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 54 7 -18 22 5 10 10 8 -13 -3 12 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185 143 112	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 58 54 40 41 356 403 400 336 224	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82 80 74	142 128 141 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 68 69 70 70 70 65 58	56 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 78 166 209 164 167 153 125 112	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 57 55 57 57 57 59 55 51 47 46	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -38 -31 -30	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 22 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359 343 216 186 131	N 110 95 89 85 79 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198 207 176	73 72 66 67 68 70 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74 70 97
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45 18 22 20 -1 2 -17 40 45 60 57	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 112 190 154 142 223 212 170 140 123 112 102 100 95 84	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 80 80 78 72 75 272 495 454 349 258 212 200 210 179 156 143	A 181 163 149 142 145 143 138 128 120 117 110 106 103 103 110 116 113 103 100 101 100 101 100 100 101 100 100	M 175 160 178 161 143 135 125 129 125 120 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242 199 201 158 143 131 128 126 125 118 115	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90 87 82 80 77 85 86 102 107 91 89	A 60 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 40 15 8 22 15 -20 -21 -21 -21 -33 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	S 54 54 54 54 52 52 52 52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64 75 321 275 298 427 372 300 216 115 125 125 125 125 125	N 142 126 120 115 110 108 109 109 109 112 120 88 117 121 312 375 303 234 240 221 188 147 135 131 127 121	108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 103 116 118 111 106 103 112 270 386 292 212 165	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 54 7 -18 22 5 10 10 8 -13 -32 18 25 42 38	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185 143 112 95 84 78 78 68 58	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 58 54 40 41 356 403 400 336 224 182 174 180 147 125 111	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82 80 74 69 71 68 70 339 352	142 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 68 69 69 70 70 65 55 55 55 55 55 55	S6 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 166 209 164 167 153 125 112 102 98 95 93 86 83	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 57 59 55 57 57 59 57 57 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -31 -30 -41 -29 -17 -6 26 32	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 22 24 25 24 25 26 21 21 31 17 36 210 172	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359 343 216 186 131 102 93 91 90 84 82	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198 207 176 138 116 103 99 94 90	73 72 66 67 68 70 72 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74 70 97 78 345 345 342 269 191 132
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45 18 22 20 -1 2 -17 40 45 60 57 48 320 352	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 112 190 154 154 142 223 212 170 140 123 112 102 100 95	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 80 80 72 75 75 272 495 454 349 258 212 200 210 179 156 143 180 175 188	181 163 149 142 145 143 138 128 120 117 110 106 103 103 110 116 113 103 100 101 100 101 100 100 351 427 373 286 240	175 160 178 161 143 135 130 125 129 125 129 125 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	87 85 80 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242 199 201 158 143 131 128 125 118 115 106 102 102	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90 87 82 80 77 85 86 102 107 91 89 88 102 107 91 89 86 80 74	A 60 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S 54 54 54 54 54 50 60 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64 75 321 275 298 427 372 300 216 115 112 112 114 296	N 142 126 120 115 110 108 109 109 109 112 120 88 117 121 312 375 303 234 240 221 188 147 135 131 127 121 117 113 109	108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 106 103 116 118 111 106 103 112 270 386 292 212 165 138 122 120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 5 10 10 8 -13 -32 18 25 42 33 33 33 327	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185 143 112 95 84 78 74 68	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 53 49 44 40 336 403 400 336 224 182 174 180 147 125 111 147 142 165	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82 80 74 69 71 68 70 339 352 344 250 205	142 128 141 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 68 69 70 70 65 55 55 53 55 53 55 55 55 55 55 55 55 56 56 57 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	S6 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 78 166 209 164 167 153 125 112 102 98 95 93 86 83 74 70 71	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 55 57 57 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -38 -31 -30 -41 -29 -17 -6 26 32 33 32 35	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 22 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359 343 216 186 131 102 93 91 90 84 82 80 83 253	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198 207 176 138 116 103 99 94 90 86 82 77	73 72 66 67 68 70 72 72 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74 70 97 78 345 345 342 269 191
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45 18 22 20 -1 2 -17 40 45 60 57 48 320	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 112 190 154 142 223 212 170 140 123 112 102 100 95 84 95	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 80 80 72 75 75 272 495 454 349 258 212 200 210 179 156 143 180 175	A 181 163 149 142 145 143 138 128 120 117 110 106 103 103 110 116 113 103 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100	M 175 160 178 161 143 135 125 129 125 120 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	87 85 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 242 199 201 190 158 143 131 128 126 125 118 115 106 102	148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90 87 82 80 77 85 86 102 107 91 89 88	A 60 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S 54 54 54 54 50 52 52 52 52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64 75 321 275 298 427 372 300 216 115 125 125 125 125 115 115	N 142 126 120 115 110 108 109 109 109 112 120 88 117 121 312 375 303 234 240 221 188 147 135 131 127 121 117 113	108 108 101 101 104 105 105 105 105 105 106 103 116 118 111 106 103 112 270 386 292 212 165 138 122	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 5 7 -18 22 5 10 10 8 -13 -32 18 25 42 33 33 33 33	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185 143 112 95 84 78 78 68 68	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 58 54 40 41 356 403 400 336 224 182 174 180 147 125 111 147 142	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82 80 74 69 71 68 70 339 352 344 250	142 128 141 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 69 70 70 65 55 55 53 55 53 55	S6 52 50 50 49 45 100 69 62 77 78 166 209 164 167 153 125 112 102 98 95 93 86 83 74 70	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -38 -31 -30 -41 -29 -17 -6 26 32 33 32	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 26 23 24 25 24 25 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359 343 216 186 131 102 93 91 90 84 82 80 83	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198 207 176 138 116 103 99 94 90 86 82	73 72 66 67 68 70 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74 70 97 78 345 342 269 191 132 105 91
51 47 31 36 36 37 34 -7 3 102 151 179 80 21 0 45 18 22 20 -1 2 -17 40 45 60 57 48 320 352	F 169 137 110 98 60 68 63 63 63 112 190 154 142 223 212 170 140 123 112 102 100 95 84 95	M 100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 80 80 78 72 75 272 495 454 349 258 212 200 210 179 156 143 180 175 188 271 222	A 181 163 149 142 145 145 145 128 120 117 110 106 103 103 110 116 113 103 100 101 100 100 351 427 373 286 240 193	175 160 178 161 143 135 130 125 129 125 120 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	87 85 80 80 80 80 80 77 132 102 95 109 109 201 1242 199 201 158 143 131 128 126 125 118 115 106 102 102 94	L 148 171 188 159 143 129 113 107 110 102 100 89 89 88 100 90 87 82 80 77 85 86 102 107 91 89 89 86 80 77 91 89 89 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	A 60 43 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S 54 54 54 54 54 50 60 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	79 76 73 70 70 88 75 67 65 64 64 75 321 275 298 427 372 300 216 113 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	N 142 126 120 115 110 108 109 109 109 112 120 88 117 121 312 375 303 234 240 221 188 147 135 131 127 121 117 113 109	D 108 108 101 101 104 105 105 105 105 106 106 103 116 118 111 106 103 130 112 270 386 292 212 165 138 122 120 117	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	G 24 23 9 14 15 18 13 -28 -3 79 125 152 5 10 10 8 -13 -32 18 25 42 33 33 33 327 314	F 143 103 86 68 31 66 63 65 64 67 82 89 164 128 129 114 194 185 143 112 95 84 78 78 68 68	72 68 63 55 39 40 43 54 58 54 53 49 44 40 336 403 400 336 224 182 174 180 147 125 111 147 142 165 233	A 149 130 117 113 117 125 123 111 99 89 83 78 73 70 70 75 82 80 74 69 71 68 70 339 352 344 250 205 159	142 128 141 128 141 128 115 108 104 99 103 90 84 73 68 69 70 70 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	S6 52 50 50 49 49 45 100 69 62 77 78 166 209 164 167 153 125 112 102 98 95 93 86 83 74 70 71 63	L 114 132 155 135 110 96 82 74 78 71 69 57 57 55 67 59 55 51 47 46 53 55 71 78 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	A 28 16 12 14 16 10 13 14 15 15 18 13 4 12 7 -26 -30 -38 -31 -30 -41 -29 -17 -6 26 32 33 32 35	27 26 24 -3 -15 -26 -27 23 24 25 26 22 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	O 47 44 42 39 37 57 44 35 30 30 29 38 185 238 346 359 343 216 186 131 102 93 91 90 84 82 80 83 253 201	N 110 95 89 85 79 76 76 77 77 81 90 56 85 90 357 333 264 198 207 176 138 116 103 99 94 90 86 82 77	73 72 66 67 68 70 72 72 72 70 71 73 74 71 70 86 90 81 74 70 97 78 345 342 269 191 132 105 91 88 87 88

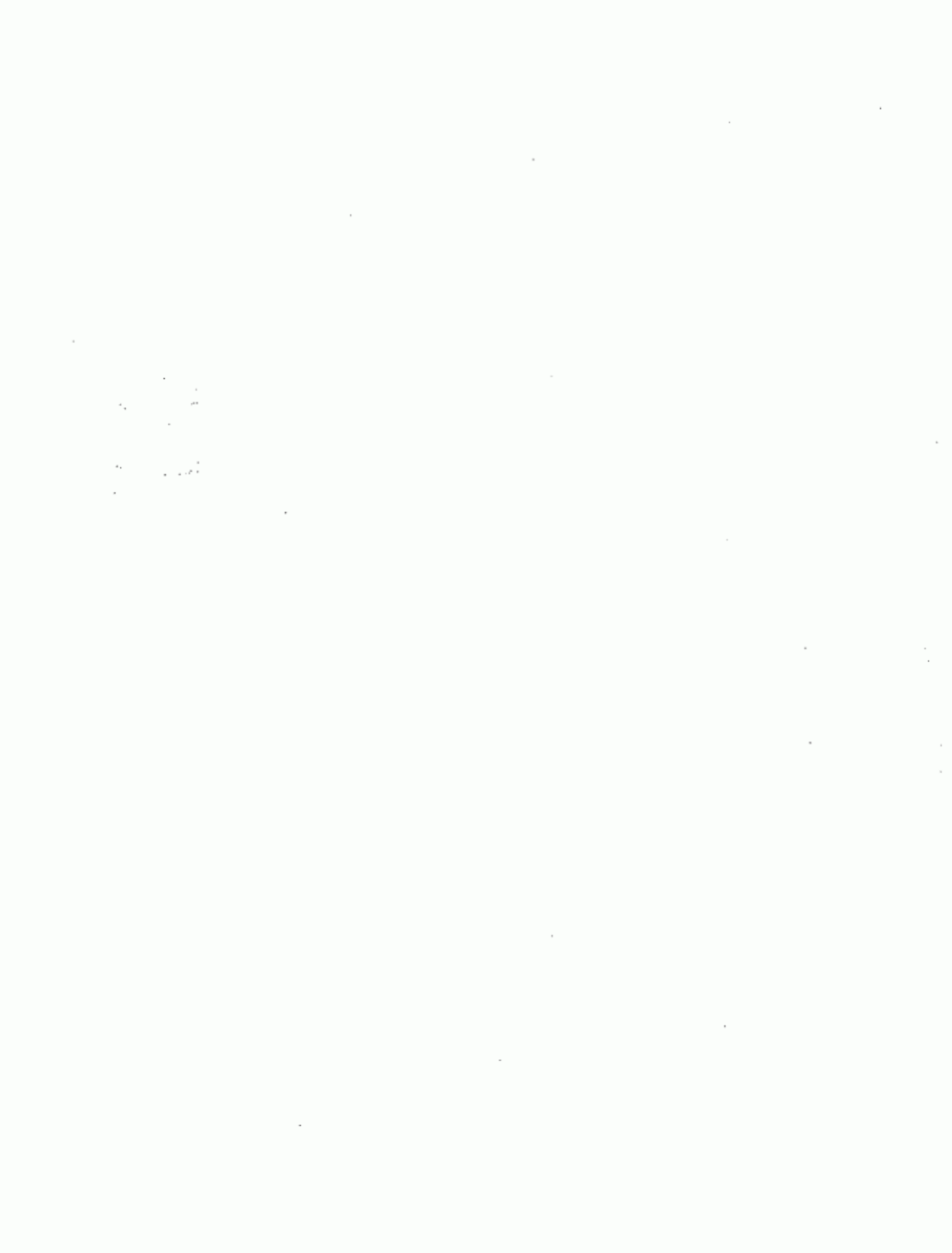
			Ba	cino:	PIA	VE										Ba	cino	PIA	VE					
Stazion	e: PIA	VE a SE						(20	00.000	m s	i.m.)	Giorno	Stazio	ne: PL	AVEaN	ERVES					. (77.54	0 m s	s.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N '	D		G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
38 34 32 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 31 324 156 116 76	66 60 56 54 51 51 48 48 46 43 168 59 56 54 220 129 80 74 68 64 60 59 55 55 55 55 56 57 57 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 45 42 43 40 40 41 44 43 42 40 585 128 136 160 140 116 81 70 114 124 248 178 152	124 128 134 128 122 127 68 60 56 54 59 68 53 54 44 40 60 326 238 184 155 96	88 61 158 100 97 84 60 28 24 28 64 88 116 126 56 150 186 220 228 196 195 203 232 232 140 150 168	180 164 138 120 120 124 118 94 114 124 78 60 64 60 94 114 176 128 92 84 110 118 186 166 44 8 6 5 5 5 5 5 5 5	8 65 0 40 107 76 124 30 26 47 49 46 32 51 8 11 12 12 13 14 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**********	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	36 34 33 37 33 31 30 28 29 35 36 32 28 29 28 27 28 26 30 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	46 43 38 39 37 36 35 29 24 58 46 35 36 42 41 41 40	34 39 39 36 36 38 40 42 40 37 38 35 37 37 175 85 56 52 43 44 40 53 58 73 61 50 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	42 47 48 44 56 60 48 41 40 41 40 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	44 38 55 51 49 48 41 44 44 45 56 56 57 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	67 59 54 51 56 50 53 48 49 32 37 42 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	53 56 55 50 42 40 40 37 32 39 32 37 36 42 22 22 22 22 24 25 28 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 18 18 19 20 11 14 21 22 19 20 18 19 26 28 29 28 24 27 27 44 42 38 33 32 30 31	29 28 28 28 27 30 36 34 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 32 33 31 37 37 32 42 107 54 177 122 97 63 55 53 48 48 46 38 46 38	34 42 40 40 41 33 38 33 34 43 40 51 71 55 52 43 54 44 54 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	40 36 28 35 35 34 34 26 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
47	69	107	96 N	128	101		*	»	*	* .	x	Medie	36	40	50	45 N	55 dedia	50	31 42	24	32	56	44	38
																			-					
⊨								_					_								_			
			Ва	cino:	SIL				0 210	-		Giorno			I Gazeta			: BR	ENT	A		105.9	30	.m)
Stazion	e: SIL	E a TRE	Ва	cino:			A	(- s	0.310 O	m i	s.m.)	Giorno	Stazio	one: BF	M	Barz A			ENT	A A	s	105.8 O	30 m	s.m.)
			Ba	cino:	SIL	E	A 114 113 119 134 132 136 135 134 139 128 121 129 128 130 133 132 138 161 159 148 150 151 152 142 143 152 142 143 152 142 143 152									BARZ	IZA (Ba	ussano)			$\overline{}$			——
142 124 116 124 110 98 100 114 176 193 171 151 130 115 117 113 104 102 100 102 103 118 138 151 140 164 212 198 193	132 132 128 121 124 122 124 132 139 155 160 158 166 157 215 180 152 132 132 136 124 128 136 125 116	M 112 95 91 86 80 89 97 107 115 116 112 116 126 172 139 120 114 112 115 126 136 134 132 134 163 156 170 162 140	Barrana A 116 100 110 120 123 128 134 126 126 128 132 130 122 114 108 109 108 114 112 113 118 120 140 154 130 118 107 100 74	101 108 120 108 113 106 114 111 100 130 148 141 130 129 154 154 158 158 156 148 134 96 101 112 121 116 108 118 108 118 108 118 108 118 118 118	SIL 96 96 100 107 104 107 108 138 129 119 116 90 86 88 79 92 * * * * * * * * * * * * *	L 126 136 130 134 142 140 138 136 136 136 130 121 118 110 104 117 118 124 129 132 127 134 126 124 118 118 110 104	114 113 119 134 132 136 135 134 139 128 121 129 128 130 133 132 138 161 159 148 150 151 152 142 143 152 142 138	\$ 136 139 138 140 140 139 134 126 128 133 136 136 141 140 138 152 138 170 185 164 140 138 135 134	0 134 * * * * * 136 150 194 174 204 202 188 174 163 157 152 146 141 139 136 145 145 184 173 165	N 160 159 162 158 150 148 154 156 152 160 172 162 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	140 130 128 132 131 128 127 125 126 126 125 129 137 141 134 124 128 141 158 151 230 221 176 146 134 135 138 150 162	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 103 97 91 106 98 88 83 90 93 89 90 90 103 103 103 103 104 100 87 86 205 188 158 140	F 128 116 104 101 105 104 104 102 103 99 153 136 124 118 112 186 159 145 121 124 126 121 124 125 119 118 120 121 120 121 122 123 124 126 127 128 129 120 120 121 122 123 124 126 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120	M 118 116 110 100 115 105 104 121 115 105 121 124 302 226 176 150 156 150 145 142 139 137 146 146 169 153 144	140 136 135 135 134 133 132 131 130 128 127 127 126 128 129 132 135 141 130 130 130 128 129 131 130 141 141 141 144 144	137 135 150 143 138 135 132 130 134 137 141 148 154 150 146 148 150 157 160 170 159 158 160 160 168 164 164 164 164 164 164	172 170 164 165 156 156 148 147 145 138 136 133 138 154 154 152 154 142 154 142 154 142 154 142 154 142 154 142 154 145 154 147 145 156 156 156 156 156 156 156 156 156 15	L 127 126 137 135 134 128 120 110 116 114 116 114 117 100 107 106 104 103 114 110 104 104 104 105 92 93 92	A 92 93 95 92 92 98 92 90 92 91 90 95 90 88 92 114 * * * * * * * 106 103 94 102	S 103 94 103 102 104 104 104 109 100 98 88 104 102 102 102 102 102 102 102 103 104 104 104 105 106 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100	129 126 124 121 120 120 120 120 118 118 116 138 204 180 209 178 204 186 162 149 141 138 134 132 130 128 128 142 159 146	N 138 133 130 129 128 126 124 122 116 122 127 124 130 155 158 134 118 142 135 118 116 120 109 106 120 116 120 117	D 119 106 119 116 121 115 117 102 102 103 104 104 104 104 104 101 104 102 230 201 170 130 130 130 130 130 130 130

					BRI		L											: BR	ENT	A			_	
Stazion	e: BRI	M	BASSA	NO DEI	GRAP	L	A	(1 S	02.500 O	N	s.m.) D	Giorno	Stazio	F	M	A	M	G	L	A	s	14.24 O	0 m s	D D
67 63 57 57 57 57 57 47 37 35 40 40 35 30 25 30 30 20 20 25 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	78 70 70 66 66 67 70 70 85 92 83 77 77 122 80 82 80 77 70 86 87 70 86 87 77 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 120 103 103 96 94 91 104 95	93 90 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	93 90 91 91 90 88 92 87 88 91 100 94 90 105 115 106 115 108 112 114 117 118	115 115 112 110 105 105 102 102 98 93 90 90 88 103 102 104 104 98 92 92 87 85 88 86 85 76 78	84 87 91 90 87 88 80 80 80 78 78 77 78 77 84 74 76 66 64 64 64 66 64 66 64 66 64 66 66 66	54 54 54 54 55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	65 62 59 62 48 40 55 40 45 50 46 42 50 46 42 137 140 155 115 103 90 89 87	85 84 82 80 78 78 78 78 78 78 92 120 125 130 110 102 96 93 91 90 93 120 104 96	91 90 87 84 84 84 84 76 72 78 75 75 73 93 110 97 83 95 82 78 78 66 66 66 68 66 68 68	70 68 68 68 68 67 67 67 67 66 66 66 66 65 61 115 168 112 102 95 98 86 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	58 52 48 56 56 56 56 56 56 57 58 51 42 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	88 80 75 61 61 61 61 63 72 112 96 84 85 164 166 146 102 92 89 90 84 80 80 86	76 72 73 62 60 71 75 80 77 76 61 59 71 77 268 270 208 188 134 132 128 128 128 128 128 126 138 136 123	116 112 108 108 108 108 100 100 100 98 98 98 100 101 102 106 113 109 103 101 100 98 98 190 154 124 124 120	114 108 122 120 114 108 104 100 103 108 112 122 123 119 120 120 128 131 138 132 126 126 124 140 128 133 140	140 134 130 130 120 110 120 114 108 104 100 92 92 116 132 124 176 136 120 107 101 96 99 100 90 86 86 69	69 80 102 105 103 91 86 82 75 65 61 69 69 57 61 59 55 49 45 43 22 48 26 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	-20 -24 -25 -25 -27 -24 -13 -16 -19 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -17 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	47 54 43 53 52 52 50 48 25 2 16 19 15 8 5 -14 0 60 120 180 181 183 183 183 193 193 193 193 193 193 193 193 193 19	90 89 84 81 79 84 79 72 76 75 74 80 110 162 132 158 170 143 126 115 114 108 106 102 100 98 111 179 139 122	112 104 100 97 92 92 91 90 88 86 84 80 88 136 148 116 98 100 102 92 86 88 84 80 77 75	77 70 65 77 76 80 76 77 63 60 65 66 64 64 137 122 108 103 100 98 96
47	78	89	93	100	96	73	61	70	97	80	78	Medic	61	87	113	111	121	109	57	10	72	111	93	87
			N	fedia a	innua:	80										N	fedia a	annua:	86					
_			Ва	cino:	BAC	СНІ	GLI									В	acino	: BA	ССН	IGLI	ONE	;		_
-		INA a S	TANCA	ırı				(3	90.000		s.m.)	Giorno				CENTI	NO a BO	LZAN	O VICE	NTINO	(37.62	0 m s	
Stazion	F	М	A	M	G	L	A	(3	0	N	Ď		G	F	M	A	M BC	G	L	A	s (37.62 O	N	D
-			TANCA	ırı				(3			<u> </u>	Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				CENTI	NO a BO	LZAN	O VICE	NTINO	(37.62		
3 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	F ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M 48 46 58 59 40 38 39 48 49 63 63 40 50 170 106 88 80 **	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M *** *** *** *** *** *** ** ** ** ** **	G * * 50 26 26 26 27 27 50 50 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	L 40 20 20 21 21 40 40 24 25 26 26 30 30 31 31 32 32 33 30 31 31 32 32 33 30 31 31 32 32 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A 30 30 31 32 32 32 30 30 30 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0	N ************************************	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 29 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	F 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 20 20 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 145 145 145 140 120 115 110 95 85 80 80 70	A 50 35 25 20 15 15 10 10 10 10 10 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M	35 35 36 36 35 35 35 35 35 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	L 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45		S 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37.62 O 70 70 65 65 65 65 65 65 45 45 45 45 40 35 30 30 30 30 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 10 10 10 10 10 10 10 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 10 15 15 20 20 20 15 15 15 20 20 25 25 25 188 185 170 165 160 130 115 105 90 85

					BAC		GLIC		5.060	m s	_,	Giorno	Stanion	w AG	NO a RE			AG	NO -	GUÀ		469.50	0 m s	.m.)
Stazione	F	M	A IONE	M	G	L	A	s	0	N	D	Cabrac	G	F	м	A	M	G	L	A	sì	0	N	D
6 38 1 -6 -8 -8 -2 -8 -17 30 29 40 8 5 -16 -12 -16 -14 -19 -10 -4 8 15 62 72 59 68 412 444 236 118	74 58 44 46 37 22 18 17 14 46 214 132 89 75 68 366 340 172 124 86 70 59 51 51 37 24 26	27 20 18 28 17 9 2 26 16 14 14 16 9 0 7 580 564 208 158 136 167 173 134 106 94 78 240 150 250 228 162	150 96 74 70 75 88 74 68 60 51 45 47 44 42 40 39 60 54 52 26 54 44 40 41 50 48 40 41 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	69 80 82 75 64 62 50 48 48 48 60 70 58 48 42 44 32 38 43 28 47 -7 -7 -11 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-10 -12 -14 -4 -5 -16 -10 2 -4 -8 6 -6 -8 64 48 31 131 70 42 53 26 0 30 24 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-30 -30 -35 -35 -35 -36 -38 -38 -38 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-17 -11 -4 -16 -15 -16 -14 -17 -24 -10 -23 -25 -26 -26 -22 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24 16 10 10 8 14 11 14 4 -4 1 88 180 134 176 220 226 116 69 52 56 33 30 23 16 13 68 420 152 108	52 54 36 44 21 14 11 8 6 8 24 24 18 42 294 378 152 96 114 86 58 55 41 34 38 *********************************	***************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	30 23 20 20 19 17 17 15 14 13 12 15 15 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 24 25 21 20 20 19 19 26 37 30 27 25 31 56 39 32 27 25 24 21 25 20 19 19 19 19 26 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 19 16 22 19 19 19 23 22 20 24 18 18 23 58 41 35 34 41 35 34 37 33 39 35 31	32 28 27 28 27 28 27 24 23 22 23 24 26 27 27 29 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	31 30 30 29 30 28 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 26 29 29 27 28 25 24 25 25 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	23 25 22 22 22 22 23 19 19 19 18 17 23 26 22 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 19 17 18 19 20 18 16 16 20 20 20 20 19 20 20 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17	17 17 19 18 16 13 12 12 14 14 12 12 13 12 12 14 14 12 12 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	18 19 15 13 13 13 17 18 14 14 14 13 13 16 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 18 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	30 28 27 26 25 28 27 22 21 22 21 22 21 23 30 44 36 39 35 44 37 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	*****	************
49	85	118	87 N	37 fedia a	» innua:	» »	-16	*	74	*	»	Medie	19	26	28	29 N	27 fedia a	20 innua:	18 *	16	25	30	×	*
			P																					
Staziou	ne: GU	IÀ a LO		cino:	AGI	- 07	GUÀ		31.130	m	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Gl	JÀ a CO		CIDO:		NO -	GUA		20.6	50 m	s.m.)
Stazion	F	IÀ ∎ LO M		cino:	AGI G	г 10-	GUÀ A		31.130 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Gl	iÀ a co M				L L	A	s	0	50 m	s.m.)
1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 35 30 25 210 100 80 40 30 25 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 15 15 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	A 25 35 30 30 40 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 30 25 25 20 15 10 5 5 5 5 0 0 0 0 -5 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -15	G -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	L 0 0 0 0 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	A -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	5 5 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 40 30 25 20 15 15 15 30 25 25 40 50 210 60 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -5 -10 -20 -20 -20 -15 -15 -15 -10 -10 -20 20 230 140 100 80 60 40 20 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30		F 26 19 10 1 0 -2 -7 -8 152 53 32 21 22 464 134 89 67 43 35 26 19 11 8 4 1		A 48 41 30 31 27 46 32 24 18 15 12 12 8 7 3 2 0 9 7 4 2 2 2 0 16 114 60 61 50 92 56	M 42 327 21 24 12 8 5 1 1 -1 -12 -15 -16 -20 -21 -22 -25 -24 -25	-27 -28 -29 -30 -28 -28 -22 -24 -25 -29 -12 -15 -18 -20 -26 -29 -21 -15 -18 -20 -26 -29 -21	L -25 -20 -6 -10 -12 -17 -17 -22 -25 -28 -27 -29 -28 -28 -31 -32 -32 -32 -32 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	A -38 -39 -39 -40 -41 -39 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	-23 -24 -25 -26 -28 -29 -28 -29 -30 -31 -31 -32 -28 272 168 246 200 86 48 26 12	0 -4 -8 -14 -16 -19 -7 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -37 104 35 88 40 146 67 38 21 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	N 21 12 8 2 0 0 -1 -4 -6 3 4 -2 -4 32 308 102 566 37 64 39 29 18 12 10 6 4 0 -1 -4	D -6 -8 -8 -10 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14

				acino			GU		47.000				Ī				acino		GNO	- GU	À			
G	F F	M	A BOR	M	G	L	A	s	17.280 O	M N	s.m.)	Giorno		ione: G		_	_		Τ.		_	_	10 m	T
-226	1	_		-	_	-	+	+		-	+-	-	G	F	M	A	M	G	L,	_	S	0	N	D
-229	-120 -145	-221 -223	-124 -138	-163 -187	-237 -239	-245 -239	-252	-249 -250	-180 -190	-140 -190	-237 -238	1 2	-258 -255	-85 -163	-284 -283	-194 -241	-261 -279	-290 -281	-288 -281	-311 -314	-303 -307	-294 -301	-243 -279	-300 -301
-232 -234	-150 -152	-225 -227	-140 -143	-191 -200	-240 -240	-210 -223	-253 -253	-251 -251	-203 -215	-218 -221	-239 -241	3	-267 -268	-218 -229	-287 -292	-253 -262	-285 -287	-282 -282	-240 -228	-312	-311	-306	-284	-302
-235 -236	-153 -154	-229 -230	-145	-205	-240	-230	-253	-252	-217	-224	-240	5	-274	-241	-296	-268	-298	-282	-270	-310 -311	-312 -315	-310 -312	-290 -296	-304 -305
-238	-152	-231	-110 -125	-215 -218	-242 -242	-235 -237	-253 -254	-251 -250	-220 -223	-220 -223	-242 -245	6 7	-281 -289	-244 -239	-308 -299	-257 -257	-294 -289	-283 -284	-292 -308	-312 -313	-317 -318	-314 -315	-304 -305	-306 -306
-239 -237	-173 -201	-228 -227	-130 -135	-220 -223	-240 -243	-239 -240	-254 -250	-252 -252	-232 -235	-225 -225	-243 -244	8 9	-302 -307	-238 -262	-300 -302	-256 -256	-293	-276	-310	-315	-319	-316	-305	-307
-205	-205	-226	-130	-225	-244	-241	-250	-251	-237	-227	-244	10	-309	-276	-306	-258	-298 -304	-271 -276	-313 -314	-318 -316	-320 -321	-316 -318	-306 -307	-309 -311
-197 -200	-90 43	-228 -230	-190 -200	-229 -230	-244 -245	-245 -246	-249 -248	-250 -250	-229 -225	-223 -218	-243 -240	11 12	-311 -252	-220 -171	-302 -298	-269 -281	-306 -307	-280 -282	-318 -322	-310 -303	-321 -320	-320 -321	-296 -282	-313 -315
-199 -210	-110 -123	-232 -234	-210 -218	-232 -234	-245 -246	-246 -246		-250 -252	-223 -220	-220 -217	-242 -242	13 14	-258 -267	-119	-304 -302	-283	-309	-284	-323	-296	-320	-329	-287	-317
-221	-140	-210	-222	-240	-246	-247	-249	-252	-205	-82	-243	15	-279	-143 -164	-300	-287 -291	-312 -315	-285 -280	-323 -322	-300 -304	-321 -322	-306 -284	-291 -240	-318 -319
-222 -224	-110 240	145 -3	-227 -231	-240 -244	-143 -125	-248 -250	-250 -250	-251 -250	-183 -120	-95	-244 -244	16 17	-283 -291	-231 -130	-296 -69	-300 -300	-318 -321	-274 -260	-321 -321	-309 -310	-323 -323	-270 -276	-17 -3	-318 -317
-231 -232	109 -53	-69 -103	-233 -227	-250 -247	-126 -220	-249 -249	-248 -245	-250 -249	-76 -120	-142 -132	-245 -244	18	-303	176	-133	-299	-323	-244	-316	-314	-324	-230	-53	-317
-232	-115	-90	-229	-246	-231	-250	-240	-248	-163	-143	-210	19 20	-305 -305	127 31	-244 -256	-297 -299	-324 -323	-253 -276	-316 -306	-274 -214	-324 -325	-254 -290	-117 -130	-318 -319
-230 -220	-188 -195	-97 -127	-230 -232	-245 -248	-234 -237	-250 -249	-220 -229	-247 87	-207 -219	-145 -179	-215 99	21 22	-313 -321	-56 -135	-259 -250	-299 -300	-321 -323	-281 -283	-302 -301	-228 -269	-325 -323	-301 -309	-146	-276
-225 -210	-198 -203	-129 -135	-234 -234	-248 -247	-239 -242	-250 -250	-239 -245	160	-223	-213	297	23	-324	-199	-224	-300	-299	-285	-300	-291	-182	-308	-220 -243	-272 60
-183	-210	-143	66	-247	-244	-248	-248	90 269	-220 -217	-221 -230	-86	24 25	-283 -216	-208 -233	-232 -256	-300 -250	-297 -298	-288 -291	-298 -300	-308 -306	-134 -58	-306 -306	-271 -277	162 51
-180 -175	-215 -220	-145 2	-122 -183	-246 -247	-245 -245	-250 -251	-248 -247	-90	-213 -215	-235 -236	-137 -192	26 27	-193 -195	-264 -273	-269 -230	-230 -244	-297 -297	-295 -297	-302 -303	-304 -298	-80	-308 -311	-282 -297	-81
118 114	-222	-76 -106	-140 -135	-239 -235	-246 -247	-251 -251	-246 -245	-140 -100	-140	-234	-194	28	-80	-279	-127	-268	-298	-294	-303	-300	-186	-267	-294	-166 -237
-13		-85	-138	-236	-247	-251	-246	-160	-131	-230 -228	-185 -192	29 30	60 71		-110 -135	-261 -243	-298 -297	-291 -295	-305 -306	-301 -300	-295 -280	-212 -148	-292 -296	-260 -259
-68		-109		-240		-252	-247		-156		-198	31	8		-143		-297		-308	-301		-199		-258
-186	-129	-151	-170	-230	-230	-244	-247	-172	-186	-189	-188	Medie	-240	-167	-248	-270	-302	-281	-302	-299	-274	-289	-242	-250
Ŀ			N	fedia a	innua:	-193		'			'					N	dedia :	annua:	-265	•	٠. '	'	'	'
														_						_				
			Ва	cino:	AG	NO -	GUÀ								3	В	acino	: MI	EDIO	E B	ASSO	ADI	GE	=
Stazion	e: GO	RZONE M	a MOT	TACUO	RA			(1.180		s.m.)	Giorno		one: AL	PONE	S. BON	IFACIO	•			(25.18	0 m s	
G	F	M	A	M	RA G	L	A	s	0	N	D		G	F	PONE :	S. BON	M	G	L	A	s (25.18 O	0 m s	D
-15 -35	-15 -37	-40 -82	A -63	M -60 -69	G -97 -95	L -76 -52	A -80 -79	S -73 -75	-86 -62	-30 -40	D -48 -40	1 2	G 10 9	F 20 20	M 30 20	S. BON A 30 25	M 30 28	G 30 31	L -40 -40	A -40 -40	-30 -30	25.18 O - -10 -10	0 m s N 25 5	D 0 -1
-15 -35 -31 -31	-15 -37 -60 -63	-40 -82 -91 -92	-63 -70 -63 -65	-60 -69 -98 -90	-97 -95 -98 -97	-76 -52 -60 -65	-80 -79 -85 -78	-73 -75 -69 -60	O -86	N -30	D -48	1	G 10	F 20	M 30	30 25 22	M 30	G 30 31 32	-40 -40 -35	A -40 -40 -40	-30 -30 -30	25.18 O -10 -10 -11	0 m s	D 0 -1 -3
-15 -35 -31 -31 -103	-15 -37 -60 -63 -67	-40 -82 -91 -92 -98	-63 -70 -63 -65 -73	-60 -69 -98 -90 -95	-97 -95 -98 -97 -89	-76 -52 -60 -65 -70	-80 -79 -85 -78 -65	-73 -75 -69 -60 -50	-86 -62 -47 -56 -32	-30 -40 -11 -10 -13	-48 -40 -35 -37 -42	1 2 3 4 5	G 10 9 8 6 4	P 20 20 18 15 14	30 20 15 10 8	30 25 22 20 20	M 30 28 24 20 16	30 31 32 33 34	L -40 -40 -35 -30 -32	-40 -40 -40 -40 -40	-30 -30 -30 -30 -30	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13	0 m s N 25 5 0 -5 -8	0 -1 -3 -5 -7
-15 -35 -31 -31 -103 -105 -85	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70	-40 -82 -91 -92 -98 -96 -97	-63 -70 -63 -65 -73 -79 -72	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85	-97 -95 -98 -97 -89 -50 -48	-76 -52 -60 -65 -70 -63	-80 -79 -85 -78 -65 -62 -43	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29	-86 -62 -47 -56 -32 -35 -30	-30 -40 -11 -10 -13 -27 -10	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60	1 2 3 4 5 6	10 9 8 6 4 2 0	P 20 20 18 15 14 13 12	M 30 20 15 10 8 5 0	30 25 22 20 60 40	M 30 28 24 20 16 13 10	30 31 32 33 34 35 36	-40 -40 -35 -30 -32 -34 -36	A 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9	0 -1 -3 -5 -7 -10 -12
-15 -35 -31 -31 -103 -105 -85 -98 -83	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43	M -40 -82 -91 -92 -96 -96 -97 -89 -93	-63 -70 -63 -65 -73 -79 -72 -68 -60	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75	-97 -95 -98 -97 -89 -50 -48 -45 -43	-76 -52 -60 -65 -70 -63 -49 -61	-80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -20	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37	-86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -20 -29	-30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -10 -15	-48 -40 -35 -37 -42 -50	1 2 3 4 5	10 9 8 6 4 2	P 20 20 18 15 14 13	M 30 20 15 10 8 5	30 25 22 20 20 60	30 28 24 20 16 13	30 31 32 33 34 35 36 37	-40 -40 -35 -32 -34 -36 -38	A 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -32	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12	0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14
-15 -35 -31 -31 -103 -105 -85 -98 -83 -67	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29	M -40 -82 -91 -92 -98 -96 -97 -89 -93 -77	-63 -70 -63 -65 -73 -79 -72 -68 -60 -57	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -79	-97 -95 -98 -97 -89 -50 -48 -45 -43 -45	-76 -52 -60 -65 -70 -63 -49 -61 -47	-80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -53	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55	-86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -20 -29 -35	-30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15	A8 40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20	30 28 24 20 16 13 10 6 2	30 31 32 33 34 35 36	-40 -40 -35 -30 -32 -34 -36 -38 -40 -40	A 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -33	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15	0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18
-15 -35 -31 -31 -103 -105 -88 -98 -83 -67 -23 -30	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10	M 40 82 91 92 98 96 97 89 93 77 81 66	-63 -70 -63 -65 -73 -79 -72 -68 -60 -57 -49 -40	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -69	-97 -95 -98 -97 -89 -50 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-76 -52 -60 -65 -70 -63 -47 -61 -61	-80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -53 -30 -49	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -63 -69	-86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -20 -29 -35 -47 -49	N -30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15 -35	48 40 -35 -37 42 -50 -78 -99 -103 -104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3	30 31 32 33 34 35 36 37 38	L -40 -35 -30 -32 -34 -36 -40 -40 -40 -40	A 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -33 -34 -34	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -20
-15 -35 -31 -103 -105 -85 -98 -83 -67 -23 -39 -50	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -3	M 40 42 -91 -92 -98 -96 -97 -89 -93 -77 81 -66 -61 -43	-63 -70 -63 -65 -73 -79 -72 -68 -60 -57 -49 -40 -38 -40	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -69 -75 -73	-97 -95 -98 -97 -99 -99 -99 -50 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-76 -52 -60 -65 -70 -63 -49 -61 -61 -51 -61 -55 -75	-80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -53 -30 -49 -60 -72	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -63 -69 -72 -80	0 -86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -29 -35 -47 -49 -46 -43	N -30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15 -35 -43 20	48 40 -35 -37 42 -50 -78 -95 -95 -90 -77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0	30 31 32 33 34 35 36 37 38	L -40 -35 -30 -32 -34 -36 -40 -40 -40 -40 -40 -40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -34 -34	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20	D -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -20 -21
G -15 -35 -31 -103 -105 -85 -98 -83 -67 -23 -30 -55 -55	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -3 0	M 40 82 -91 -92 -96 -97 -93 -77 -81 -61 -43 -25	-63 -70 -63 -63 -73 -79 -72 -68 -60 -57 -49 -40 -38 -40 -50	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -69 -75 -73 -70	-97 -95 -98 -97 -89 -50 -48 -45 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	L -76 -52 -60 -65 -70 -63 -49 -61 -55 -75 -90	A -80 -79 -85 -62 -43 -20 -53 -30 -49 -60 -72 -85	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -53 -69 -72 -80 -86	0 -86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -29 -35 -47 -49 -43 -24	-30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15 -35 -43 20 30	D 48 40 -35 -37 42 -50 -78 -95 -95 -90 -77 -88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 20	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40	L -40 -35 -36 -36 -36 -36 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -34 -34 -34 -35	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -20 -21 -22 -23
-15 -35 -31 -31 -103 -105 -88 -83 -67 -23 -50 -55 -55 -40	F -15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -3 0 -2 -4	M 40 82 -91 -92 -96 -97 89 -97 81 -66 -43 -25 9 21	-63 -70 -63 -73 -72 -68 -60 -57 -49 -40 -50 -51 -55	-60 -69 -98 -95 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -69 -76 -76 -89	97 -95 -98 -97 -98 -98 -97 -98 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -76 -78 -87	L -76 -60 -60 -70 -63 -49 -61 -53 -75 -90 -79 -95	A -80 -79 -85 -78 -62 -43 -20 -53 -30 -49 -60 -72 -85 -71 -70	S -73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -63 -69 -72 -80 -50 -60	0 -86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -20 -29 -35 -47 -49 -43 -24 -26 -20	-30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15 -35 -43 20 30 25	D 48 40 35 37 42 50 60 78 99 103 104 90 77 48 57 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 10 5 0 -5 -5	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 385	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 13	30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40	L 40 35 30 32 34 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 4000000000000000000000000000000000000	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -36 -37	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -70	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25
-15 -35 -31 -103 -105 -88 -87 -23 -50 -55 -40 -45 -80	F -15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -3 0 -2 4 60 47	M 40 82 91 92 98 99 97 89 97 81 43 43 9 21 43 66	-63 -70 -63 -73 -72 -68 -60 -57 -49 -40 -51 -55 -77 -98	-60 -69 -98 -95 -95 -95 -95 -75 -79 -67 -69 -75 -70 -76 -89 -92 -98	97 -95 -97 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99	L -762-60 -65 -70 -63 -49 -61 -55 -75 -95 -95 -75	A -80 -79 -85 -78 -62 -43 -20 -53 -70 -71 -70 -41 -35	S -73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -69 -72 -80 -80 -50 -60 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	0 -86 -47 -56 -33 -39 -29 -35 -49 -44 -34 -45 -29 -31 -45	-30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15 -35 -43 20 30	D 48 40 435 -37 42 50 60 -78 -95 -103 -104 -97 -68 -57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 10 5	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 20 30	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10 **	30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40	L 40 40 35 34 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 4999999999999999999999999999999999999	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -36 -37 -38	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25
G -15 -35 -31 -103 -105 -88 -83 -67 -23 -30 -55 -55 -40 -45 -80 -70	-15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -3 0 -2 4 60 47 10	M 40 82 91 92 98 99 97 89 97 81 43 43 9 21 45 66 70	A -63 -70 -63 -65 -73 -72 -68 -60 -57 -49 -40 -51 -55 -77 -98 -90	-60 -69 -98 -95 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -76 -89 -98 -98 -98 -98 -95 -97 -85 -97 -75 -70 -76 -76 -78 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -98 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -7	97 -95 -97 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99	L -76 -76 -63 -63 -75 -69 -75 -69	A -80 -79 -85 -78 -63 -20 -53 -30 -9 -72 -87 -70 -41 -35 -30	S -73 -75 -69 -60 -50 -37 -39 -34 -37 -55 -63 -69 -72 -80 -63 -55 -55	O -86 -62 -47 -56 -32 -35 -30 -29 -35 -47 -49 -46 -43 -45 -33	N -30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -35 -43 20 30 25 15 9 11	D 48 40 35 -37 42 50 60 -78 -95 -103 -104 -97 -88 -57 -58 -60 -63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 10 -5 -10 -15 -20 -15	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 385 160 110 80	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10 *	30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 10 5	L 40 40 35 30 32 34 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -33 -34 -34 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 5	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15
G -15 -35 -31 -103 -105 -88 -83 -67 -23 -30 -55 -55 -44 -80 -70 -93 -97	F -15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -2 -4 -60 47 10 -24 -53	M 40 82 91 92 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	A -63 -70 -63 -65 -73 -79 -72 -68 -67 -49 -40 -51 -55 -79 -90 -92	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -69 -75 -70 -76 -89 -98 -98 -98 -91 -96 -98	97 -95 -97 -99 -50 -45 -45 -45 -45 -76 -78 -81 -78 -75 -43 -45 -45 -76 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	L -76 -76 -63 -70 -63 -49 -61 -55 -75 -99 -75 -69 -72	A -80 -79 -85 -78 -65 -62 -20 -53 -30 -49 -60 -72 -85 -71 -70 -41 -35 -30 -33	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -53 -63 -63 -50 -63 -50 -50 -50 -50 -72 -80 -60 -50 -50 -50 -50 -72 -80 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	0 -86 -47 -56 -32 -35 -30 -29 -35 -47 -49 -46 -43 -45 -32 -33 -33 -33 -33 -33 -33	N -30 40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -12 -15 -35 -43 20 30 25 15 9 11 -1 -3	D 48 40 35 37 42 50 60 78 59 50 75 85 59 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -10 50 -15 -15 -15 -15	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 20 30 85 160 110 80 80 75	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 25 20	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10 *	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20	G 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 5 0 5	L 40 435 30 32 34 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -33 -34 -34 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -80	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -5 0 -5	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -15 10 475
G -15 -35 -31 -305 -38 -88 -67 -23 -39 -55 -55 -40 -45 -87 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -9	F -15-37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -2 -3 0 -2 -4 60 47 10 -24 -53 -58 -58 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59 -59	M 40 82 91 92 98 97 89 97 81 66 61 43 25 9 21 25 66 70 75 61 68 61	A -63 -70 -63 -63 -73 -72 -68 -65 -749 -40 -38 -40 -51 -51 -57 -98 -90 -92 -85 -58	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -76 -89 -92 -98 -91 -91 -70	97 -95 -97 -99 -50 -45 -45 -45 -45 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	L -76 -52 -65 -70 -65 -49 -61 -55 -75 -99 -75 -69 -72 -39 -49	A -80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -53 -30 -49 -60 -72 -85 -71 -70 -41 -35 -30 -33 -28 -31	S -73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -63 -59 -72 -80 -50 -53 -53 -13 -26 -24	0 -86 -62 -47 -56 -32 -33 -30 -27 -49 -46 -43 -45 -32 -33 -33 -37 -47 -46 -43 -45 -33 -33 -33 -37	N -30 40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -12 -15 -35 -43 20 30 25 15 9 11 -1 -3 -19 -32	D 48 40 337 42 50 60 78 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 20 385 160 110 80 75 70 60	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 25	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10 *	30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14 -17	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 20 10 5	L 40 35 30 32 34 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -5 -10	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 336 120 70 30 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 475 240
G -15 -35 -31 -103 -105 -85 -88 -67 -23 -39 -55 -55 -40 -45 -80 -79 -91	F -15-37 -60 -63 -67-72 -78-43 -29-20 10-2-3 0 -2-4 60 47 10-24 -53 -58 -49-26 -25	M 40 82 91 92 98 96 97 89 97 81 66 61 43 25 9 21 25 66 70 75 61 68	A -63 -70 -63 -65 -73 -72 -68 -65 -749 -40 -38 -40 -51 -55 -7 -98 -90 -92 -85	-60 -69 -98 -90 -95 -97 -85 -89 -75 -79 -67 -69 -75 -70 -76 -89 -98 -98 -98 -98 -98 -98	97 98 97 89 50 48 45 45 45 45 76 572 78 78 18 78 78 50 43 55 46 43	L -76 -52 -65 -70 -65 -63 -49 -61 -55 -75 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -9	A -80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -53 -30 -49 -60 -72 -85 -71 -70 -41 -35 -30 -33 -28 -31 -37	-73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -35 -69 -72 -80 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	0 86 47 53 33 30 20 20 33 47 44 43 4 46 20 21 45 33 33 37 20	N -30 40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -12 -15 -35 43 20 30 25 15 9 11 -1 -3 -19 -32 -32	D 48 40 337 42 50 60 78 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 -15 -20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	P 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 20 385 160 110 80 80 75 70 60 50	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 25 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10 **	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20 -22 -23	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 5 10 5 0 5	L 40 35 30 32 34 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 10 0 10 15 20 30 10	-30 -30 -30 -30 -31 -32 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 80 20 120 100	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -5 -10 -12 -13	N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25 25 23 20 20	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 475 240 120 80
G -15 -35 -31 -103 -105 -88 -87 -23 -29 -55 -54 -45 -80 -79 -91 -77 -51 10	F -15-37 -60 -63-67 -72-78 -83-29 -20 10-2-3 0 -2-4 -60 47 10-24 -53 -58 -58 -59 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M 40 82 91 92 95 95 97 81 66 61 43 25 9 21 25 66 70 75 61 68 60 42	A -63 -70 -63 -65 -73 -72 -68 -65 -74 -40 -38 -40 -50 -51 -55 -7 -98 -90 -92 -85 -80 -24 -35 -35 -73 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	M -60 -69 -98 -95 -95 -75 -76 -76 -98 -92 -98 -115 -106 -91 -70 -50 -47 -43	97 95 98 97 99 98 98 45 45 45 45 45 72 78 78 78 78 75 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	L -762-60-65-763-69-61-75-61-55-75-9-75-9-9-7-39-9-5-45-45-47-	A 80 -79 -85 -78 -63 -43 -20 -53 -30 -49 -67 -78 -71 -70 -41 -35 -30 -33 -33 -33 -34 -47	S -73 -75 -69 -60 -50 -50 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	0 86 47 56 33 56 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	N -30 40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -12 -15 -35 -43 20 30 25 15 9 11 -1 -3 -19 -32 -75 -87	D 48 40 337 42 50 60 78 59 50 77 68 77 59 58 60 60 60 60 77 78 78 78 78 60 60 60 60 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 10 5 -15 -15 -15 -15 -15 -25 10 5 25	F 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 30 385 160 110 80 80 75 70 60 50 40 50 40 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 120	30 25 22 20 60 40 30 20 20 15 13 11 10 **	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 4 -6 8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20 -22 -23 -24 -26	G 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 5 10 5 10 5 10 15 20 25 30	L 44353333333444444444444444444444444444	A 40 40 40 40 40 40 40 40 10 0 10 15 20 30 10 0 10	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -37 -38 -39 -40 -40 80 20 120 100 20 0	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -5 -10 -12 -13 -14 -15	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25 25 23 20 20 18 16	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 475 240 120 80 60 40
G -15 -35 -31 -103 -105 -88 -83 -67 -23 -39 -55 -55 -40 -45 -80 -70 -57 -51 10 50 50	F -15-37 -60 -63 -67-72 -78-43 -29-20 10-2-3 0 -2-4 60 47 10-24 -53 -58 -49-26 -25	M 40 82 91 92 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	A -63 -70 -63 -63 -79 -72 -68 -63 -79 -72 -68 -63 -79 -72 -68 -63 -79 -90 -92 -85 -80 -24	-60 -69 -98 -95 -95 -95 -75 -79 -70 -78 -92 -98 -915 -106 -91 -70 -51 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	97 98 97 98 98 44 44 44 45 42 76 65 72 87 81 87 87 65 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	L -762-60-60-763-60-47-51-61-55-75-90-75-9	A 80 -79 -85 -78 -63 -20 -53 -30 -9 -60 -72 -85 -70 -41 -35 -30 -33 -28 -37 -40 -47 -53 -71	S -73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -69 -72 -80 -80 -50 -53 -23 -24 -22 -5 -35 -23 -45	0 86 62 47 53 33 30 20 20 33 47 49 46 43 4 26 20 21 45 33 33 37 20 31	N -30 40 -11 -13 -27 -10 -15 -15 -35 -42 20 30 25 15 9 11 -1 -3 -19 -32 -75 7 82 -90	D 48 40 337 42 50 60 78 59 50 70 77 68 77 59 58 60 60 60 60 77 78 77 59 58 60 60 60 60 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 10 5 -5 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -1	F 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 30 385 160 110 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 120 50 70	30 25 22 20 60 40 30 20 15 13 11 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20 -22 -23 -24 -26 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	G 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 5 10 5 10 15 20 25	L 44353333333444444444444444444444444444	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 10 0 10 15 20 310 0 10 20 25	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 80 20 120 120 120 120 120 120 120 120 120	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -5 -10 -12 -13 -14	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25 25 23 20 20 18	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 475 240 120 80 60
G -15 -35 -31 -103 -105 -88 -83 -67 -23 -99 -55 -55 -40 -45 -80 -70 -97 -57 -51 10 50	F -15-37 -60 -63-67 -72-78 -83-29 -20 10-2-3 0 -2-4 -60 47 10-24 -53 -58 -58 -59 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M 40 82 91 92 95 97 98 93 77 81 66 143 25 9 21 25 66 70 75 16 86 16 86 042 15	A -63 -63 -73 -72 -68 -67 -79 -90 -92 -85 -38 -38	-60 -69 -98 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95 -95	97 95 97 99 98 94 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	L -762-60-63-763-63-47-51-63-75-99-75-69-72-39-45-45-7-55	A 80 -79 -85 -78 -63 -43 -20 -53 -30 -49 -67 -78 -77 -70 -41 -35 -30 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	S -73 -75 -69 -60 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	0 8624753353333474443453333333337333453	N -30 40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -12 -15 -35 -43 20 30 25 15 9 11 -1 -3 -19 -32 -75 -87 -82	D 48 40 337 42 50 60 78 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 8 -10 50 20 10 5 -15 -15 -15 -15 -25 270	F 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 30 385 160 110 80 80 75 70 60 50 40	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 120 50 120 50	30 25 22 20 60 40 30 20 15 13 11 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20 -22 -23 -24 -26 -28	G 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 5 10 5 10 15 20 25 30 35	L 44353333333344444444444444444444444444	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 10 0 10	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -37 -38 -39 -40 80 20 120 100 20 -5	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25 25 25 20 20 18 16 15	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 475 240 120 80 60 40 30 25
G -15 35 31 -105 85 83 67 23 39 25 55 40 45 80 79 37 57 57 10 50 53	F -15-37 -60 -63-67 -72-78 -83-29 -20 10-2-3 0 -2-4 -60 47 10-24 -53 -58 -58 -59 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	M 40 82 91 92 98 99 77 81 66 61 43 5 9 21 52 66 70 75 61 86 61 42 51 10 11	A -63 -63 -73 -72 -68 -67 -79 -90 -92 -85 -38 -38	M -60 -69 -95 -95 -95 -95 -75 -79 -79 -79 -98 -98 -115 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79 -79	97 98 97 98 98 44 44 44 45 42 76 65 72 87 81 87 87 65 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	L -762-60-60-763-60-47-51-61-55-75-90-75-9	A 80 -79 -85 -78 -63 -20 -53 -30 -9 -60 -72 -85 -70 -41 -35 -30 -33 -28 -37 -40 -47 -53 -71	S -73 -75 -69 -60 -50 -37 -29 -34 -37 -55 -69 -72 -80 -80 -50 -53 -23 -24 -22 -5 -35 -23 -45	0 862475335392354749463469214533333973934598	N -30 40 -11 -13 -27 -10 -15 -15 -35 -42 20 30 25 15 9 11 -1 -3 -19 -32 -75 7 82 -90	D 48 40 337 42 50 60 78 59 50 70 77 68 77 59 58 60 60 60 60 70 77 77 77 78 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 8 -10 50 20 10 5 -15 -15 -15 -15 -15 25 270 130 80	F 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 30 385 160 110 80 80 75 70 60 50 40	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 120 50 70 40	30 25 22 20 60 40 30 20 15 13 11 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20 -22 -23 -24 -26 -28 -29 -29	G 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 5 10 5 10 15 20 25 30 35	L 44353334344444444444444444444444444444	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 10 0 10	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 80 20 120 120 120 120 120 120 120 120 120	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -10 -10 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25 25 25 20 20 18 16 15	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 475 240 120 80 60 40 30 25 23
G -15 -35 -31 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -10	F -15 -37 -60 -63 -67 -72 -70 -58 -43 -29 -20 10 -24 -53 -58 -49 -26 -25 -30 -44	M 40 82 91 92 98 97 81 66 61 43 25 9 21 25 66 70 75 61 86 60 42 51 11 30	A -63 -70 -63 -65 -77 -72 -68 -67 -79 -40 -38 -40 -50 -51 -55 -77 -98 -90 -92 -85 -30 -24 -35 -38 -47 -47 -60	M -60 -69 -98 -90 -95 -97 -76 -69 -75 -76 -98 -98 -98 -115 -106 -91 -70 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	97 -95 -97 -95 -98 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	L -76.52 665 -70 665 49 61 47 5 61 55 75 90 79 95 97 75 99 45 45 45 45 45 72 63	A -80 -79 -85 -78 -65 -62 -43 -20 -53 -30 -49 -60 -72 -85 -71 -70 -41 -33 -33 -28 -31 -37 -40 -47 -53 -768 -70	S -73 -75 -69 -60 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	0 86 47 56 33 56 36 37 38 47 48 43 44 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	N -30 -40 -11 -10 -13 -27 -10 -15 -15 -15 -3 -3 -19 -3 -75 -87 -87 -87	D 48 40 337 42 50 60 78 59 50 70 77 68 77 59 58 60 60 60 60 70 77 77 77 78 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 10 9 8 6 4 2 0 -5 -8 -10 50 20 10 5 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -	F 20 20 18 15 14 13 12 11 10 20 30 80 40 30 30 385 160 110 80 80 75 70 60 50 45 40 35	M 30 20 15 10 8 5 0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 100 160 70 50 40 30 120 50 70 40 30	30 25 22 20 20 60 40 30 20 20 15 13 13 11 10 ** ** ** ** ** ** ** ** **	M 30 28 24 20 16 13 10 6 2 0 -2 -3 -4 -6 -8 -9 -10 -11 -12 -14 -17 -20 -22 -23 -24 -26 -28 -29 -30 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	G 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 5 10 5 10 15 20 25 30 35 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	L 40 35 32 34 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 10 0 10	-30 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -34 -34 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 80 20 120 120 120 120 120 120 120 120 120	25.18 O -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -12 -13 -14 -15 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -10 -10 -10 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 m s N 25 5 0 -5 -8 -9 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 336 120 70 30 27 25 25 25 20 20 18 16 15	D 0 -1 -3 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -15 10 80 60 40 30 25 23 20

			D.		ME	DIO	E BA	cco	ADI	CF													_	
	ADI	GE a B			IVEE	DIO	E DA		8.610		s.m.)	Giorno												
					G	L	Α	s	0	N	D	Ciorac								Г	Г			П
G	F	M	Α	М		L		ů	_	14	-									_		_		\vdash
»	»	*	-206	-249	25	-125	-252	-197	-176	-173	-228	1												1
*	*	*	-240 -254	-228 -256	46 23	-132 -124	-243 -226	-212 -258	-193 -172	-180 -205	-238 -247	3											٠.	1 1
~	*		-230	-206	4	-105	-240	-278	-184	-190	-264	4								1				1 1
ю	*	*	-226	-210	-13	-116	-207	-269	-187	-207	-249	5			-									1 1
×	>>	»	-227	-224	-30	-141	-216	-261	-184	-220	-244	6												ll
»	**	` >>	-234 -236	-246 -266	-40 -47	-155 -164	-240 -240	-264 -269	-189 -210	-203 -205	-245 -244	7 8												1
. »	*	» »	-256	-260	-53	-104 -185	-245		-228	-205	-252	ŝ												
	»	*	-268	-267	-68	-193	-206		-213	-209	-269	10										l		
»	*	*	-257	-268	-61	-194	-205	-284	-216	-200	-268	11	.				[ΙI
»	>>	»	-254	-268	-52	-180	-202		-221	-210	-260	12				1						1		1 1
*	*	*	-251 -246	-265 -248	-32 12	-190 -200	-236 -260	-276 -277	-219 -215	-240 -224	-256 -259	13 14										1		1 1
"	**	» »	-248	-240	32	-184	-256		-228	-216	-256	15												1 1
»	»	»	-250	-220	46	-206	-261	-284	-190	-182	-260	16										ľ	l	1 1
»	*	»	-254	-216	»	-224	-264		-108	-183	-275	17												ΙI
»	*	-125	-254	-206	»	-208	-264		-30	-190	-275	18									l			1 1
) »	»	-208 -237	-230 -234	-188 -164	» '	-226 -231	-228 -162	-286 -285	-80 -80	-209 -224	-275 -275	19 20	'								1			1 1
, , ,	» »	-209	-250	-156	» »	-231	-201	-285	-110	-200	-237	21									1			1 1
»	»	-198	-261	-60		-200	-196	-285	-120	-212	-234	22	١.			ł			ı					1 1
×	»	-206	-263	-40		-230	-198	-114	-142	-218	-172	23				1					l		1	1 1
»	»	-216	-266	-80		-240 -236	-211 -207	-72 50	-140 -147	-220 -222	-150 -216	24 25												
, »	» »	-222 -249	-262 -192	-65 -58	-125 -130	-236 -245	-93	-39 -48		-234	-216	26												
»	»	-257	-211	-78	-98	-246	-134	-98	-162	-263	-237	27						1						
»	30	-201	-211	-98	-85	-251	-174	-124	-171	-232	-246	28								ŀ				
»		-200	-217	-74		-252			-152	-240	-232	29								1			1	i I
»		-192	-230	-32 -23	-111	-263 -264	-177 -195	-150	-172 -168	-244	-228 -259	30 31												
_ ×		-196		-23		-204	-193		-108		-209	31									_	<u> </u>		↓ ∴↓
ж	*	» ·	-241	-176	10	-198	-213	-226	-164	-212	-244	Medie										1		
'			N	/ Aedia :	ı annua:	' : >>	'	•	'	'	'			'	'	'		'		'				.



Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	n s.m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

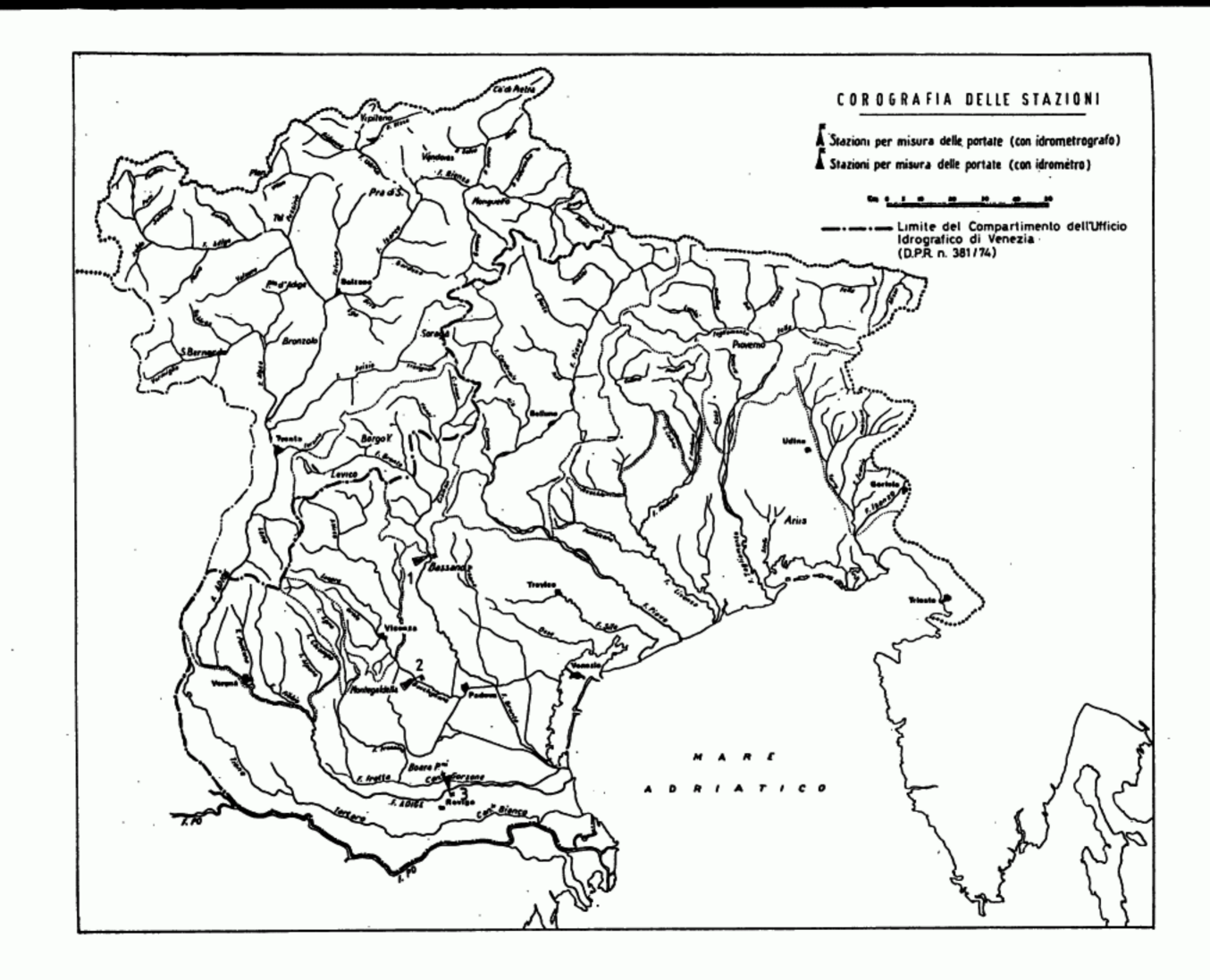
Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI -



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 8.56 (29 novembre 1977).

				PORTA	TE MEDI	GIORNAI	LIERE IN m	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	44.46	85.42	67.75	108.80	102.74	181.92	83.58	30.01	44.46	87.28	104.74	69.44
2	36.29	64.41	64.41	100.75	98.78	176.91	81.76	30.01	32.46	81.76	94.88	48.80
3	28.81	45.89	54.83	98.78	130.00	162.22	102.74	31.23	44.46	78.15	89.16	69.44
4	48.80	41.66	40.29	98.78	115.00	164.64	98.78	33.72	43.05	72.87	87.28	64.41
5	37.60	47.33	62.77	96.82	104.74	143.45	96.82	30.01	45.89	71.15	85.42	72.87
6	25.34	45.89	47.33	94.88	98.78	143.45	85.42	30.01	45.89	71.15	81.76	62.77
7	19.96	45.89	45.89	92.96	92.96	125.64	78.15	25.34	45.89	53.29	78.15	66.07
8	27.63	45.89	72.87	91.05	89.16	123.48	76.38	30.01	26.48	71.15	74.62	43.05
9	31.23	43.05	62.77	89.16	89.16	119.21	71.15	30.01	26.48	67.75	64.41	43.05
10	26.48	44.46	47.33	85.42	96.82	104.74	54.83	27.63	41.66	67.75	74.62	64.41
11	27.63	38.94	40.29	83.58	102.74	100.75	64.41	27.63	40.29	64.41	74.62	43.05
12	27.63	136.66	45.89	83.58	110.85	94.88	61.15	30.01	38.94	104.74	83.58	47.33
13	25.34	100.75	47.33	81.76	125.64	104.74	64.41	28.81	40.29	269.68	78.15	53.29
14	18.95	78.15	72.87	85.42	138.91	138.91	64.41	27.63	37.60	202.54	89.16	45.89
15	40.29	67.75	78.15	87.28	130.00	148.06	61.15	33.72	25.34	284.65	141.17	37.60
16	44.46	57.95	730.98	92.96	121.33	162.22	61.15	27.63	25.34	197.30	148.06	36.29
17	44.46	218.59	339.22	98.78	125.64	207.83	57.95	25.34	45.89	269.68	96.82	45.89
18	43.05	150.38	192.12	110.85	130.00	138.91	40.29	30.01	43.05	218.59	67.75	45.89
19	44.46	119.21	152.72	98.78	145.75	112.91	50.28	61.15	43.05	157.44	112.91	41.66
20	18.95	81.76	143.45	91.05	152.72	96.82	48.80	»	26.48	127.81	98.78	45.89
21	18.95	72.87 ·	143.45	89.16	176.91	89.16	45.89) »	43.05	110.85	67.75	43.05
22	44.46	78.15	130.00	89.16	150.38	85.42	44.46	×	470.07	104.74	64.41	355.92
23 24	44.46	81.76	119.21	85.42	148.06	92.96	61.15	»	252.17	96.82	71.15	260.86
24	45.89	79.95	112.91	87.28	152.72	89.16	54.83	×	318.71	92.96	53.29	176.91
25 26 27 28	40.29	69.44	106.76	269.68	152.72	81.76	45.89	»	355.92	89.16	48.80	89.16
26	24.22	67.75	102.74	162.22	171.96	79.95	45.89	»	181.92	85.42	71.15	106.76
27	23.13	71.15	121.33	138.91	164.64	67.75	45.89	48.80	134.42	85.42	64.41	89.16
28	272.65	71.15	121.33	121.33	162.22	62.77	47.33	44.46	110.85	112.91	48.80	89.16
29 30 31	224.05		174.43	121.33	162.22	66.07	30.01	32.46	87.28	213.18	66.07	89.16
30	148.06		136.66	117.09	186.99	76.38	31.23	43.05	81.76	150.38	48.80	89.16
31	108.80		117.09		171.96		30.01	25.34		121.33		85.42
I				1		l		i .				1 1

		_											
			ELEME	NII CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1979				,	
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	»	272.65	218.59	730.98	269.68	186.99	207.83	102.74	,	470.07	284.65	148.06	355.92
$Q \text{ media } (m^3/s) \dots$	39	53.44	76.87	122.42	105.10	132.34	118.10	60.84	*	93.30	125.24	81.02	81.35
Q minima (m^3/s)	»	18.95	38.94	40.29	81.76	89.16	62.77	30.01	»	25.34	53.29	48.80	36.29
Q media (l/s Km²)	>>	34.11	49.05	78.13	67.07	84.45	75.37	38.83	×	59.54	79.92	51.71	51.91
Deflusso (mm)	»	91.35	118.67	209.26	173.85	226.20	195.35	104.00	»	154.34	214.06	134.02	139.05
Affluss. Meteor. (mm)	1779.00	129.00	139.00	223.00	140.00	52.00	152.00	98.00	133.00	192.00	202.00	122.00	197.00
Coeff. Deflusso	»	0.71	0.85	0.94	1.24	4.35	1.29	1.06	*	0.80	1.06	1.10	0.71
-		ELEN	MENTI C	ARATTE	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 19	955 - 66 e	1969 - 78				
Q max (m ³ /s)	1330.00	436.40	190.00	195.00	470.00	579.10	325.00	379.00	511.00	878.00	1061.37	1330.00	458.00
Q media (m ³ /s)	73.15	45.07	54.32	56.19	92.67	122.25	99.92	66.88	58.22	70.11	73.11	88.41	62.07
Q minima (m³/s)	8.56	11.00	15.60	14.80	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	16.99	8.56	10.85
Q media (l/s Km²)	46.68	28.76	34.66	35.86	59.14	78.01	63.77	42.68	37.15	44.74	46.65	56.42	39.61
Deflusso (mm)	1472.08	77.04	86.86	96.05	153.29	208.95	165.28	114.31	99.51	115.97	124.96	146.24	106.10
Affluss. Meteor. (mm)	1334.22	78.09	67.05	82.09	111.14	154.73	135.68	120.68	122.00	103.95	127.55	154.86	92.78
Coeff. Deflusso	1.10	0.99	1.30	1.17	1.38	1.35	1.22	0.95	0.82	1.12	0.98	0.94	1.14

. DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	те	
		1955 - 66	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Giorni	1979	1969 - 78						
10 30 60 91 135	m ³ /s	m ³ /s	0.70 0.80 0.90 1.10	11.6 19.6 29.6 40.5	1.20 1.40 1.60 1.80	70.0 107.0 148.0 196.0	2.00 2.20 2.40 2.60	253.0 322.0 402.0 490.0
182 274 355	* * *							

⁽¹⁾ La curva di durata delle portate relativa al periodo non è stata elaborata perchè al momento della stampa del presente volume non sono ancora stati pubblicati gli Annali Parte Seconda 1973 e 1974.

- 28 -

2 - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAI	IERE IN m	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugnó	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.45	37.60	24.74	60.89	36.17	15.65	*	11.20	14.05	23.96	31.41	»
2	27.63	33.07	22.94	44.05	39.34	15.19	· »	11.20	15.42	21.93	31.97) »
3	18.24	29.23	22.43	37.60	39.92	14.73	30	10.15	17.05	20.43	27.09	»
4	16.58	29.78	25.00	36.46	37.89	17.05	30	10.15	14.27	20.43	29.23	» ·
5	16.11	27.36	22.18	37.89	34.75	16.81	*	10.15	14.50	19.94	23.19	»
6	16.11	23.45	20.19	41.68	34.19	14.27	39	9.12	14.27	21.43	21.43	»
7	18.48	22.43	18.48	37.60	30.87	15.65	39	9.33	14.73	20.68	20.68	, »
8	16.11	22.18	24.48	35.89	30.32	18.48	39	9.53	14.05	21.43	19.94	»
9	14.05	21.43	21.93	33.63	34.19	17.05	ж	9.53	12.50	18.96	19.45	»
10	25.52	21.43	21.43	31.14	30.32	16.11	ж.	9.53	15.65	17.05	19.94	*
11	25.26	29.78	21.43	29.50	30.32	19.45	>>	17.05	12.71	17.05	23.96	»
12	28.16	82.45	21.93	30.05	30.32	16.58	' »	12.06	12.28	18.24	23.96	l »
13	19.94	55.13	20.19	29.23	33.63	16.11	»	13.82	12.28	41.68	22.43) »
14	19.21	41.97	18.00	28.70	36.46	34.75	»	12.28	12.06	70.79	28.70) »
15	14.27	37.89	19.69	28.16	33.07	30.32	»	12.50	12.06	55.76	111.50	»
16	15.19	35.89	230.41	27.89	30.32	25.78	12.50	12.06	12.93	69.45	144.18) »
17	14.27	139.39	223.23	33.63	28.70	54.81	14.27	12.06	»	84.55	61.54	»
18	14.73	129.14	80.36	31.97	29.23	36.46	13.16	11.84	»	86.67	44.05	*
19	13.60	68.12	63.49	31.41	26.04	28.70	13.82	29.50	»	50.13	49.51	(»
20 21	15.65	52.61	56.40	24.48	27.63	31.69	12.93	26.57	»	36.17	41.09	(»
21	17.05	41.09	66.46	31.97	28.96	24.48	12.71	10.36	»	31.41	33.07	} *
22	19.94	36.46	68.45	29.23	25.00	18.00	12.28	9.94	»	32.52	32.24	*
22 23 24 25 26 27	21.68	33.35	55.76	30.87	17.05	25.52	16.58	9.94	»	26.30	28.43) »
24	34.19	31.14	47.07	30.32	16.34	23.96	12.50	9.94	134.63	25.52	26.57	×
25	37.03	31.14	43.46	154.71	16.34	»	13.38	29.23	197.68	23.71	27.63	»
26	33.35	27.36	38.76	69.12	15.42	×	13.38	25.00	85.26	21.93	»	×
27	35.89	23.96	91.65	63.49	15.19	»	13.16	21.43	48.59	21.18) »	×
28	157.98	24.48	60.89	50.13	21.93	»	12.93	28.96	36.46	35.89) »	×
29	171.25		95.25	74.86	17.52	*	12.93	17.29	29.50.	161.27	*	*
30	90.22		87.37	51.99	17.05	*	12.71	15.19	26.30	61.54	*	»
31	50.75		64.81		15.88		12.71	13.60		47.68) »
l		1	1	1							1	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1979													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	»	171.25	139.39	230.41	154.71	39.92	*	»	29.50	»	161.27	»	*
Q media (m3/s)	»	33.48	42.48	54.80	42.62	27.75	×	»	14.53	»	39.54	»	»
Q minima (m3/s)	»	13.60	21.43	18.00	24.48	15.19	»	»	9.12	»	17.05	ж	»
Q media (l/s Km²)	»	24.19	30.69	39.60	30.79	20.05	»	»	10.50	»	28.57	>>	×
Deflusso (mm)	»	64.79	74.25	106.06	79.82	53.71	»	, x	28.12	» »	76.52	100.00	162 %
Affluss. Meteor. (mm)	1796.00	150.00	139.00	234.00	165.00	27.00	138.00	63.00	175.00	231.00	212.00	109.00	153.00
Coeff. Deflusso	 *	0.43	0.53	0.45	0.48	1.99	*	*	0.16	*	0.36	*	*
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 78												
Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.10	28.25	30.27	30.00	34.13	37.00	29.42	21.85	19.26	21.88	27.34	36.97	31.34
Q minima (m³/s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s Km²)	21.03	20.41	21.87	21.68	24.66	26.74	21.26	15.79	13.92	15.81	19.76	26.71	22.64
Deflusso (mm)	663.19	54.67	54.79	58.06	63.93	71.61	55.11	42.29	37.28	40.99	52.92	69.24	60.64
Affluss. Meteor. (mm)	1469.46	80.86	84.01	96.19	126.17	167.59	139.51	115.04	116.58	118.39	153.55	166.40	100.46
Coeff. Deflusso	0.45	0.68	0.65	0.60	0.51	0.43	0.40	0.37	0.32	0.35	0.34	0.42	0.60

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
			Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Giorni	1979	1930 - 78	-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114.0
10 30 60 91	» »	(1)	-0.20 -0.10 0.00 0.25	13.1 15.2 17.3 23.2	1.00 1.50 2.00 2.50	44.3 60.0 76.8 94.6	3.50 4.00 4.50 5.00	134.0 154.0 174.0 194.0
135 182 274 355	» »							

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 32.84 (21 aprile 1976).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE IN n	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	l »	241.60	183.33	641.03	366.01	179.48	254.50	285.53	290.07	211.07
2	. »	» ·	39-	195.05	211.07	683.74	354.55	191.12	233.13	260.31	279.52	197.69
3	»	»	»	176.93	174.40	637.01	367.66	213.79	171.87	291.58	243.02	185.91
• 4	»	*	»	208.37	241.60	583.68	399.47	195.05	147.37	273.56	264.70	164.38
5	»	>>	× ×	213.79	235.94	566.28	380.94	240.18	158.23	269.12	240.18	183.33
6	»	») »	212.43	216.51	533.92	340.00	227.54	168.11	273.56	222.00	189.81
7	ж	»	>>	203.01	187.21	515.20	317.81	195.05	164.38	266.17	245.87	188.51
8	>>	»	»	200.34	161.91	502.24	303.83	195.05	158.23	235.94	243.02	189.81
9	×	*	»	174.40	169.36	491.22	272.08	188.51	144.99	211.07	243.02	179.48
10	*	*	»	159.45	160.68	464.07	260.31	241.60	140.28	231.73	237.35	158.23
11	»	*	»	173.13	159.45	476.67	258.86	243.02	140.28	227.54	250.17	159.45
12 13	»	39-	»	176.93	159.45	493.05	279.52	247.30	140.28	220.63	235.94	169.36
13	*	>>	, »	180.76	163.14	530.15	264.70	200.34	149.76	223.38	195.05	174.40
14) »	*	»	187.21	184.62	615.09	250.17	169.36	148.56	228.93	216.51	170.62
15	*	*	»	184.62	195.05	655.16	273.56	174.40	140.28	211.07	227.54	174.40
16 · 17	*	*	>>	182.04	222.00	683.74	241.60	168.11	140.28	264.70	276.54	169.36
18	*	**	266.01	176.93	227.54	»	216.51	164.38	137.95	394.39	275.05	150.96
19	, »	*	366.01	176.93	241.60	*	238.76	164.38	.137.95	533.92	264.70	150.96
20	, »	, »	238.76	208.37	267.65	»	213.79	211.07	137.95	575.92	237.35	150.96
21	, xo	39	199.01 237.35	203.01	303.83	»	207.03	306.91	139.11	442.74	216.51	150.96
22			253.06	182.04	316.24	>>	207.03	248.74	139.11	391.01	250.17	199.01
23		,,,	241.60	168.11 165.62	478.48 515.20	»	250.17	255.95	139.11	374.28	233.13	203.01
23 24			227.54	161.91	442.74	*	208.37 195.05	253.06	384.29	338.40	224.77	291.58
25		~ [219.25	166.86	469.45	366.01		234.53	456.92	341.61	222.00	325.67
25 26	_ <u>~</u>	, , ,	183.33	261.78	482.11	357.81	200.34 188.51	240.18	480.29	330.43	219.25	227.54
27		»	173.13	234.53	446.27	411.43	187.21	420.04	500.40	310.01	203.01	227.54
27 28	, i	~	248.74	234.53	411.43	433.96	180.76	351.30	411.43	306.91	165.62	199.01
29		~	250.17	226.15	453.36	408.00	179.48	288.55 294.63	367.66 338.40	293.10	205.68	187.21
29 30	~		261.78	208.37	530.15	389.33	165.62	284.03	325.67	322.52 291.58	195.05	205.68
31	- ×		255.95	200.37	547.16	367.33	164.38	257.40	323.07	297.68	189.81	211.07
					347110		104.50	27.40		291.00		170.62

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1979	·				
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	»	*	>>	»	261.78	547.16	»	399.47	420.04	500.40	575.92	290.07	325.67
Q media (m ³ /s)	*	»	39	»	194.84	295.45	×	255.94	233.71	223.23	307.07	233.75	190.89
Q minima (m³/s)	×	»	. »	»	159.45	159.45	»	164.38	164.38	137.95	211.07	165.62	150.96
Q media (l/s Km²)	») » :	*	»	16.30	24.72	»	21.41	19.55	18.67	25.69	19.55	15.97
Deflusso (mm)	»	»	*	*	42.25	66.20	»	57.35	52.37	48.40	68.80	50.69	42.77
Affluss. Meteor. (mm)	1189.00	89.00	69.00	133.00	78.00	115.00	107.00	58.00	92.00	134.00	119.00	91.00	104.00
Coeff. Deflusso	. »	*	*	»	0.54	0.58	· »	0.99	0.57	0.36	0.58	0.56	0.41
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 19	951 - 78					
Q max (m3/s)	1610.00	254.50	510.00	357.81	454.00	1378.00	1158.00	714.84	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00
Q media (m ³ /s)	219.20	142.58	143.26	154.45	183.61	274.58	371.39	279.44	233.76	233.13	223.82	226.47	163.48
Q minima (m^3/s)	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	59.30	85.90	81.41	40.84
Q media $(l/s Km^2) \dots$	18.34	11.93	11.98	12.92	15.36	22.97	31.07	23.38	19.56	19.50	18.72	18.95	13.68
Deflusso (mm)	578.28	31.95	30.03	34.61	39.81	61.52	80.53	62.61	52.38	50.55	50.15	49.11	36.63
Affluss. Meteor. (mm)	940.39	46.14	48.86	49.64	68.97	89.89	101.40	103.64	109.28	81.68	85.54	100.74	54.61
Coeff. Deflusso	0.61	0.69	0.61	0.70	0.58	0.68	0.79	0.60	0.48	0.62	0.59	0.49	0.67

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
			Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Giorni	1979	1951 - 78						
10 30	m ³ /s *	m³/s	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00	80.7 116.0 171.0 287.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20	389.0 489.0 579.0 615.0	0.60 0.80 1.00 1.15	687.0 723.0 750.0 786.0
60 91 135 182	» » »	(1)	-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0
274 355	» »					,		

⁽¹⁾ La curva di durata delle portate relativa al periodo non è stata elaborata perche al momento della stampa del presente volume non sono ancora stati pubblicati gli Annali Parte Seconda 1973 e 1974.

- 30 -

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	
Stazione freatimetrica registratrice	
Dato incerto	
Dato interpolato	
Dato mancante	
Pozzo asciutto	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

FRA TORRE E TAGLIAMENTO Campolongo Trivignano Mortegliano Carpeneto Codroipo	F 0° 57° 1 F 0° 53° 1 F 0° 43° 1 F 0° 32° 1 F 0° 29° 1	45° 52° 45° 57° 45° 57° 46° 00° 45° 58°	1930 1930 1930 1930 1930 1930	16.18 42.94 37.04 66.99 40.12	14.81 26.54 31.21 55.66 39.39 36.05	23 mag. 1936 26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 5 e 8 dic. 1966	asc. asc. 22.73 41.68	vari giorni vari giorni 14 ago. 1949	Media dell'anno normale
FRA TORRE E TAGLIAMENTO Campolongo Trivignano Mortegliano Carpeneto Codroipo San Vidotto	F 0° 57' 1 F 0° 53' 1 F 0° 43' 1 F 0° 43' 1 F 0° 32' 1	45° 52° 45° 57° 45° 57° 46° 00° 45° 58°	1930 1930 1930 1925 1930	16.18 42.94 37.04 66.99 40.12	14.81 26.54 31.21 55.66 39.39	23 mag. 1936 26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 5 e 8 dic. 1966	asc. asc. 22.73 41.68	vari giorni vari giorni 14 ago. 1949	11.81 19.25
E TAGLIAMENTO Campolongo	F 0° 53' 1 F 0° 43' 1 F 0° 43' 1 Fr 0° 32' 1	45° 57° 45° 57° 46° 00° 45° 58°	1930 1930 1925 1930	42.94 37.04 66.99 40.12	26.54 31.21 55.66 39.39	26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 5 e 8 dic. 1966	asc. 22.73 41.68	vari giorni 14 ago. 1949	19.25
Trivignano	F 0° 53' 1 F 0° 43' 1 F 0° 43' 1 Fr 0° 32' 1	45° 57° 45° 57° 46° 00° 45° 58°	1930 1930 1925 1930	42.94 37.04 66.99 40.12	26.54 31.21 55.66 39.39	26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 5 e 8 dic. 1966	asc. 22.73 41.68	vari giorni 14 ago. 1949	19.25
Trivignano	F 0° 53' 1 F 0° 43' 1 F 0° 43' 1 Fr 0° 32' 1	45° 57° 45° 57° 46° 00° 45° 58°	1930 1930 1925 1930	42.94 37.04 66.99 40.12	26.54 31.21 55.66 39.39	26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 5 e 8 dic. 1966	asc. 22.73 41.68	vari giorni 14 ago. 1949	19.25
Mortegliano	F 0° 43' 1 Fr 0° 32' 1	46° 00' 45° 58'	1925 1930	66.99 40.12	55.66 39.39	2 mar. 1936 5 e 8 dic. 1966	41.68	14 ago. 1949	
Codroipo	Fr 0° 32' 1	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966		l •	26.41
San Vidotto							25.00	23 set. 1949	47.50
	F 0° 29' 1	45° 56'	1930	36.55	36.05	1 44 4544 1	35.09	7 mag. 1933	37.73
FRA TAGLIAMENTO						11 nov. 1966	asc.	vari giorni	34.85
E PIAVE									
Morsano al Tagliamento	F 0° 29' 1	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.76
	F 0° 26' 1		1938		54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.84
_	F 0° 26' 1	45° 58°	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.67
Valvasone	F 0° 24' 1	46° 00°	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.68
Savorgnano	F 0° 24' 1	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.÷11 nov.'70 5 set. 1976	21.84
Cinto Caomaggiore	F 0° 20' 1	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.33
Villotta di Chions	F 0° 18' 1	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.80
Eraclea - Via 7 Casoni	F 0° 17' 1	45° 37'	1958	1.35	3.30	5 set. 1979	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo	F 0° 16' I	45° 53'	1954	14.61	14.30	29 gen. e 14 nov.'79	10.81	29 lug. 1950	12.35
Pravisdomini	F 0° 15' I	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
	F 0° 12' 1		1938		40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.63
	F 0° 12' 1		1934		18.65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	17.03
	F 0° 11' 1		1972		13.17	17 nov. 1979	10.85	20 nov. 1977	9.81
	F 0°9'F	1	1934		14.66	11 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.37
•	F 0°9'I		1934		6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.40
	F 061		1938 1934		43.54 9.97	29 dic. 1960	asc.	vari mesi	40.65
romounde	. 0.01	43-31	1934	9.97	9.91	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	6.21
Brugnera	F 0° 4' F	45° 54'	1972	17.41	14.13	14 feb. 1979	11.37	11 set. 1973	12.61
	F 0°4'F		1934		9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.85
	F 0° 2' I		1924		11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.83
	F 0° 2' F		1926		9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.41
_	F 0° 1' F	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.21
Cimadolmo	F 0° 5' V	45° 47°	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.84
Tezze di Piave	F 0° 6' V	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.99
Mareno di Piave	F 0° 6' V	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.87
FRA PIAVE E BRENTA		,							
Venezia - Lido	Fr 0° 5' V	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.04
	Fr 0° 9' V			30.23	27.57	1 (22.58	2 giu. 1944	26.90

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

BACINO	one		DINATE AFICHE	dell'inizio sservazioni		,	QUOTA SUL ME	DIO MARI	Е	dell'anno rmale
. E	Tipo a stazione	Longitudine	Latitudine	Se de	del caposal.	del li	vello massimo	del i	ivello minimo	ia dell'ar normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle o	di riferi- mento <i>m</i>	m	đata	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.47	vari giorni	asc.	vari giorni	· 5.52
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.08
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.74
Malcontenta	F	-	-	1 -	2.45	0.97	17 gen. 1978	-1.70	14 ago. 1979	-0.05
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.25
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	26.88
Scorzè	F	0° 21' W 0° 21' W	45° 34' 45° 41'	1940 1934	14.02 38.20	13.02 27.11	2 gen. 1956	asc. asc.	vari giorni vari giorni	11.86 24.68
Istrana	F	0° 21' W	45° 41' 45° 32'	1971	33.26	31.26	29 lug, 1960 20 feb, 1972	30.61	17 mar. 1976	30.88
Vedelago	F	0° 26' W	45° 52' 45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	asc.	vari giorni	31.85
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.00	17 gen. 1978	34.36
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.76	2 gen. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.21
Castelfranco Veneto	·F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.15
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.94
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.89	17 lug. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.44
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.81
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	F	0° 37° W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.30
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.17
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	26.01
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	37.19	vari giorni	asc.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30°	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	asc.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932		55.46	23 set. 1965	. asc.	vari giorni	52.47
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.09
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	asc.	vari mesi	59.27
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giomi	70.20
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.05
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932		30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.24
Camazzole - Pozzoleone (1)	F	0° 45' W	45° 39'	1932		55.01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	53.32
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966		41.47	8 nov. 1966	1	29 mar. e 2 apr.'76	40.26
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	34.15
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956		73.85	5 nov. 1966	. 62.69	8 nov. 1971	69.50
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959		76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.80 52.80
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39' 45° 42'	1926 1956		53.89 71.53	5 feb. 1941 8 nov. 1966	51.35 61.90	8 gen. 1978 14 apr. 1971	67.70
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42' 45° 34'	1934		32.94	8 nov. 1966 20 ott. 1952	31.84	14 apr. 1971 17 ago. 1974	32.25
Gajanigo (Ex Colombara)	F	0°47'W	45° 42'	1934		71.08	23 gen. 1936	31.84 asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926		55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.07
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935		36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.25
Bolzano Vicentino	F	0°49'W	45° 37'	1932		43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.97
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967		61.10	23 nov. 1968	58.49	8 nov. 1971	59.96

BACINO	Tipo della stazione	COOR	DINATE RAFICHE	nizio			QUOTA SUL ME	DIO MARI	В	anno
· B	Tipo a staz	Longitudine Est	Latitudine	dell'i	del caposal. di riferi-	đel l	ivello massimo	del 1	ivello minimo	ia dell'ar normale
STAZIONE	delli	(M. Mario)	Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	mento m	m	data	m .	data	Media dell'anno normale
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.36
Rota di Caldiero	F	0° 55' W 1° 18' W	45° 38' 45° 25'	1926 1967	59.87 39.91	58.66 36.37	2 nov. 1928 11 mar. 1972	49.74	29 ago. 1943	55.42
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	33.12 asc.	8 ago. 1976 vari giorni	34.64 41.04
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	55.47	29 dic. 1979	asc.	vari mesi	52.29

(F)				CAMPOL	ONGO (Fra Torre	e Taglian	nento)			(16.18	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.07 11.94 11.69 12.66 12.23 11.98 11.71 11.60 12.02 14.00	13.16 12.80 12.56 12.65 12.79 12.82 12.70 12.50 12.24 12.14	12.04 11.85 11.78 11.76 11.64 12.01 12.35 12.92 12.68 13.30	12.89 12.78 12.82 12.60 12.43 12.25 12.08 12.94 12.85 12.76	12.76 12.87 12.67 12.44 12.23 12.06 11.92 11.81 11.72 11.62	11.52 11.46 11.38 11.33 11.27 11.28 11.44 11.32 11.87 11.54	11.19 11.03 10.99 10.92 10.87 10.87 10.83 11.08 11.24 11.11	10.97 10.92 10.87 10.89 10.85 10.78 10.73 10.66 10.67	10.52 10.46 10.37 10.31 10.23 10.14 10.06 10.38 10.74 10.75	10.63 10.53 10.53 10.45 11.10 11.38 11.52 11.32 11.13 11.07	11.14 11.08 10.88 11.31 11.94 12.44 12.16 11.92 11.83 11.55	11.38 11.28 11.13 11.05 11.05 11.47 11.82 11.86 11.88 11.79
Medie	12.19	12.64	12.23	12.64	12.21	11.44	11.01	10.79	10.40	10.97	11.62	11.47
(F)				TRIVIG	NANO (F	ra Torre	e Tagliam	ento)			(42.94	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L.	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	18.76 19.01 19.27 19.54 19.81 20.08 20.36 20.64 20.92 21.21	21.39 21.58 21.77 21.91 22.09 22.24 21.96 21.74 21.48 21.25	21.07 20.84 20.62 20.39 20.64 20.86 21.09 21.33 21.49 21.67	21.46 21.69 21.94 22.17 22.44 22.18 21.94 21.66 21.38 21.64	21.84 21.66 21.49 21.34 21.16 20.94 20.74 20.56 20.37 20.19	20.04 19.87 19.71 19.55 19.40 19.24 19.09 18.96 18.80 18.65	18.51 18.36 18.22 18.09 17.97 18.11 18.24 18.37 18.53 18.66	18.52 18.34 18.16 18.01 17.84 17.68 17.54 17.38 17.25 17.11	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	» » » » » »	18.04 18.16 18.32 18.47 18.64 18.76 18.94 19.12 19.24 19.36	19.24 19.02 18.83 18.64 18.47 18.62 18.79 18.96 19.19 19.36
Medie	19.96	21.74	21.00	21.85	21.03	19.33	18.31	17.78	»	*	18.70	18.91
(F)				MORTEC	GLIANO (e e Tagliar	mento)			(37.04	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.93 25.97 25.94 26.02 26.13 26.28 26.26 26.22 26.17 26.25	26.92 27.13 27.12 27.09 27.14 27.14 27.23 27.26 27.25 27.23	27.18 27.14 27.08 27.06 27.00 26.94 26.94 26.92 27.04 27.15	27.35 27.53 27.58 27.62 27.63 27.61 27.53 27.53 27.49 27.46	27.43 27.35 27.33 27.29 27.24 27.24 27.18 27.15 27.10 27.14	26.97 26.89 26.85 26.85 27.07 27.16 27.18 27.11 26.90	26.84 26.99 26.90 26.88 26.83 26.79 27.14 27.23 27.07	26.88 26.77 26.71 26.84 26.94 26.75 26.74 26.72 26.66 26.59	26.62 26.52 26.43 26.29 26.16 26.32 26.30 26.22 26.21 26.34	26.34 26.25 26.25 26.35 26.34 26.50 26.54 26.52 26.47 26.41	26.28 26.20 26.13 26.04 26.04 26.25 26.58 26.67 26.68 26.63	26.60 26.59 26.57 26.50 26.44 26.41 26.42 26.59 26.70
Medie	26.12	27.15	27.04	27.53	27.24	26.98	26.96	26.76	26.34	26.40	26.35	26.54
(F)				CARPE	NETO (F	га Тогге с	Tagliamo	ento)			(66.99	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	46.29 46.29 46.29 46.49 46.54 46.52 46.49 47.09 47.59	48.09 48.14 48.39 48.09 48.14 48.19 48.29 48.29 48.34 48.34	48.29 48.34 48.39 48.39 48.44 48.29 48.54 48.59 48.69	48.99 49.04 49.24 49.29 49.39 49.19 49.09 49.04 49.04	48.89 48.84 48.79 48.69 48.69 48.74 48.69 48.69	48.69 48.74 48.59 48.59 48.39 48.34 48.34 48.29	48.19 48.19 48.09 47.84 47.79 47.79 47.79 47.59 47.54	47.49 47.44 47.44 47.44 47.19 47.19 47.24 47.24 47.24	47.29 46.89 46.69 46.69 46.39 46.39 46.39 46.14 45.99	45.99 45.89 45.89 46.09 46.09 46.14 46.14 46.14	46.09 46.04 45.89 45.99 45.99 47.06 47.14 47.26 47.39 47.42	47.42 47.47 47.49 47.39 47.45 47.46 47.49 47.58 47.65
Medie	40.01						70 / / / / / /					4/48

(R-)				CODR	OIPO (Fr	a Torre e	Tagliame	nto)			(40.12	m s.m.)
(Fr)			1		1				-			
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2	38.10	38.07	38.06	38.10	38.16	38.16	38.21	38.32	38.32	38.28	38.34	38.34
5	38.08	38.06	38.04	38.11	38.15	38.16 38.15	38.21 38.21	38.33	38.32	38.28	38.32 38.31	38.32
.8	38.07	38.07	38.03	38.11	38.16	38.14	38.22	38.32	38.31	38.29	38.31	38.32 38.33
11	38.07 38.06	38.07 38.08	38.01 38.00	38.10 38.11	38.16 38.17	38.14 38.14	38.23 38.25	38.32 38.31	38.31 38.30	38.29 38.31	38.32 38.33	38.34
17	38.05	38.08	38.03	38.11	38.17	38.16	38.24	38.31	38.30	38.33	38.34 38.35	38.33
20	38.04	38.07	38.05	38.10	38.16	38.18	38.24	38.30	38.30	38.32	38.35	38.33
23	38.04	38.07	38.06 38.08	38.10 38.11	38.16 <i>38.15</i>	38.21 38.20	38.25 38.34	38.29 38.30	38.31 38.30	38.32 38.33	38.36 38.36	38.34 38.34
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.07 38.10	38.06 38.07	38.08	38.14	38.15	38.20	38.33	38.33	38.29	38.35	38.35	38.33
Medie	38.07	38.07	38.04	38.11	38.16	38.17	38.25	38.31	38.31	38.31	38.34	38.33
				SAN VID	OTTO (I	Fra Torre	e Tagliam	ento)				
(F)											(36.55	
Giorno	G	F	М	A	M .	G	L	A.	S	0	N	D
2	34.65	34.85	34.78	34.95	35.08	»	*	»	»	*	*	*
5 8	34.62 34.64	34.87 34.86	34.79 34.81	34.93 34.96	35.06 35.06	»	*	» »	- »	» »	*	
11	34.67	34.88	34.82	35.02	35.05	»	»	»	»	· **	» ·	*
14 17	34.70	34.89	34.84	35.05	35.03	»	»	x >	*	»	»	*
17 20	34.73 ·34.78	34.93 34.86	34.88 34.90	35.03 35.04	35.01 34.99	, » »	» »	» ;	**	» »	» »	» »
20 23	34.81	34.82	34.92	35.05	34.98	»	»	»	*	»	»	»
26 29	34.83 34.85	34.81 <i>34.78</i>	34.92 34.93	35.07 35.09	34.96 34.95	» ! »	» »	» »	*	» »	» »	*
Medie	34.73	24.05	24.06	35.02	35.02			>> .	-	»	»	
11000	34.13	34.85	34.86 MORSA	-		ENTO (I	ra Taglia	mento e P	iave)			*
(F)			MORSA	NO AL T	AGLIAM	ENTO (I	ra Taglia	mento e P	iave)		(17.58	m s.m.
	G G	74.85		-						0		
(F)	G 14.27	F 14.68	MORSA M	NO AL T	AGLIAM M	ENTO (I	ra Taglia L 13.71	mento e P	riave) S 13.31	O 13.56	(17.58 N	m s.m. D
(F)	G 14.27 14.08	F 14.68 14.42	MORSA M 14.04 13.97	NO AL T	AGLIAM M 14.06 13.98	G 13.62 13.60	7ra Taglia L 13.71 13.76	Mento e P A 13.48 13.51	S 13.31 13.28	O 13.56 13.53	(17.58 N 13.70 13.68	m s.m. D
(F) Giorno 2 5 8	G 14.27 14.08 13.93	F 14.68 14.42 14.28	MORSA M 14.04 13.97 13.98	NO AL T	M 14.06 13.98 13.92	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58	Taglia L 13.71 13.76 13.79	Mento e P A 13.48 13.51 13.52	iave) S 13.31 13.28 13.23	O 13.56 13.53 13.65	(17.58 N 13.70 13.68 13.75	m s.m. D 13.74 13.69
(F) Giorno 2 5 8	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96	NO AL T 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.56	Taglia L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61	Mento e P 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87	m s.m. D 13.74 13.69 13.68 13.77 13.68
(F) Giorno 2 5 8	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38	P 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59	Mento e P 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25	m s.m. D 13.74 13.65 13.66 13.77 13.68 13.76
(F) Giorno 2 5 8	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57	mento e P 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07	m s.m. D 13.74 13.69 13.72 13.68 13.72 13.68 13.76 13.88
(F) Giorno 2 5 8	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61	13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54	nento e P 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71	13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78	m s.m. D 13.74 13.66 13.76 13.76 13.86 13.86 14.36
(F)	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.76 13.76 13.59	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70	13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56	mento e P 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83	N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76	m s.m. D 13.74 13.69 13.65 13.77 13.68 13.65 14.38 14.21
(F) Giorno 2 5 8	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61	13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54	nento e P 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71	13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78	m s.m.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65	13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51	13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83	N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76	m s.m. D 13.74 13.69 13.65 13.77 13.68 13.65 14.38 14.21
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65	IENTO (I 3.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65	13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51	13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76	m s.m. D 13.74 13.69 13.68 13.76 13.88 13.65 14.38 14.21
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65	IENTO (I G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65	13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51	13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49	13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83	N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76	m s.m. D 13.74 13.69 13.68 13.76 13.88 13.65 14.38 14.21
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90	P 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO D	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagl	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63	A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49 13.48 Piave)	S 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.71 13.64 13.30	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.76 13.76	m s.m.; D 13.74 13.69 13.68 13.76 13.88 13.69 14.31 13.84
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90	P 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13	M 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO I	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagl	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e	Mento e P A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.39 13.48 Piave) A 50.98 49.97	S 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30 S 47.83 47.74	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.76 13.76	m s.m.; D 13.74 13.69 13.68 13.76 13.88 13.69 14.31 13.84
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90 14.32 G 49.08 49.31 49.37	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13 14.46 F 50.54 50.61 50.69	M 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO I	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22 52.21	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagle	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e L 51.79 51.77 51.66	Mento e P A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.39 13.48 Piave) A 50.98 49.97 50.29	S 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30 S 47.83 47.74 47.60	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76 13.86	m s.m.; D 13.74 13.68 13.76 13.88 13.65 14.21 13.84
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90 14.32 G 49.08 49.31 49.37 49.41	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13 14.46 F 50.54 50.61 50.69 50.76	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28 M 51.16 51.08 50.97 50.91	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO I	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22 52.21 52.17	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagle G 52.14 52.43 52.39 52.16	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e L 51.79 51.77 51.66 51.54	A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49 13.48 Piave) A 50.98 49.97 50.29 48.97	S 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30 S 47.83 47.74 47.60 47.48	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76 13.86	m s.m. D 13.74 13.69 13.68 13.77 13.68 13.76 13.88 13.65 14.21 13.84
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90 14.32 G 49.08 49.31 49.37 49.41 49.53	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13 14.46 F 50.54 50.61 50.69 50.76 50.91	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28 I M 51.16 51.08 50.97 50.91 50.86	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO I	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22 52.21 52.17 52.14	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagle G 52.14 52.43 52.39 52.16 52.27	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e L 51.79 51.77 51.66	Mento e P A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49 13.48 Piave) A 50.98 49.97 50.29 48.97 48.81 48.89	S 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30 S 47.83 47.74 47.60 47.48 47.36 47.06	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76 13.86 (57.01 N	m s.m. D 13.74 13.69 13.76 13.86 13.76 13.86 14.31 14.21 13.84 m s.m. D 51.54 51.26 51.14 50.99 50.99
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90 14.32 G 49.08 49.31 49.37 49.41 49.53 49.78 49.92	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13 14.46 F 50.54 50.61 50.69 50.76 50.91 50.95 51.00	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28 F M 51.16 51.08 50.97 50.91 50.86 50.98 51.10	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO D A 51.93 51.92 51.88 51.84 51.81 51.77 51.82	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22 52.21 52.17 52.14 52.13 52.11	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagl	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e L 51.79 51.66 51.54 51.46 51.29 51.15	Mento e P A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49 13.48 Piave) A 50.98 49.97 50.29 48.97 48.81 48.89 48.71	s 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76 13.86 (57.01 N 51.03 51.06 51.12 51.22 51.30 51.45 51.68	m s.m. D 13.74 13.69 13.60 13.76 13.81 13.61 14.21 13.84 m s.m. D 51.51 51.42 51.91 50.99 51.00
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90 14.32 G 49.08 49.31 49.37 49.41 49.53 49.78 49.78 49.92 50.07	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13 14.46 F 50.54 50.61 50.69 50.76 50.91 50.95 51.00 51.08	M 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28 I M 51.16 51.08 50.97 50.91 50.86 50.98 51.10 51.42	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO D A 51.93 51.92 51.88 51.84 51.81 52.77 51.82 51.93	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22 52.21 52.17 52.14 52.13 52.11 52.08	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagl	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e L 51.79 51.66 51.54 51.46 51.29 51.15 51.00	Mento e P A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49 13.48 Piave) A 50.98 49.97 50.29 48.97 48.81 48.89 48.71 48.59	S 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30 S 47.83 47.74 47.60 47.48 47.36 47.06 47.48 47.36 47.06 47.48 47.89	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.76 13.76 13.86 (57.01 N 51.03 51.06 51.12 51.22 51.30 51.45 51.68 51.73	m s.m. D 13.74 13.66 13.76 13.86 13.76 13.86 14.31 14.21 13.84 m s.m. D 51.51 51.42 51.96 50.99 51.00 51.11
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	G 14.27 14.08 13.93 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.90 14.32 G 49.08 49.31 49.37 49.41 49.53 49.78 49.92	F 14.68 14.42 14.28 14.39 14.61 14.70 14.66 14.47 14.23 14.13 14.46 F 50.54 50.61 50.69 50.76 50.91 50.95 51.00	MORSA 14.04 13.97 13.98 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72 14.28 F M 51.16 51.08 50.97 50.91 50.86 50.98 51.10	A 14.66 14.44 14.42 14.34 14.18 14.08 13.98 13.95 14.23 14.10 14.24 POZZO D A 51.93 51.92 51.88 51.84 51.81 51.77 51.82	M 14.06 13.98 13.92 13.86 13.82 13.78 13.76 13.59 13.62 13.65 13.80 DIPINTO M 52.17 52.22 52.21 52.17 52.14 52.13 52.11	G 13.62 13.60 13.58 13.56 13.58 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65 13.63 (Fra Tagl	L 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54 13.51 13.63 iamento e L 51.79 51.66 51.54 51.46 51.29 51.15	Mento e P A 13.48 13.51 13.52 13.58 13.53 13.48 13.46 13.42 13.45 13.45 13.49 13.48 Piave) A 50.98 49.97 50.29 48.97 48.81 48.89 48.71	s 13.31 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 13.12 13.18 13.71 13.64 13.30	O 13.56 13.53 13.65 13.58 13.83 13.79 13.76 13.68 13.63 13.83 13.68	(17.58 N 13.70 13.68 13.75 13.83 13.87 14.25 14.07 13.89 13.78 13.76 13.86 (57.01 N 51.03 51.06 51.12 51.22 51.30 51.45 51.68	m s.m. D 13.74 13.66 13.77 13.66 13.76 13.81 14.21 13.84 m s.m. D 51.51 51.42 51.14 50.99 50.99 51.00

1			WAT	VASONI	e DELIZ	A /Fra T	adiament	o e Piave)	1			
(F)			٧AL	VASOI	C DELLE	LA (ITA I	agnament	o e i save,			(47.63	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
,	43.93	44.68	45.23	45.78	46.04	45.60	45.45	44.83	42.68	43.20	45.06	45.27
2 5 8 11 14	44.03	44.58	45.11	45.75	46.16	45.55 45.50	45.43 45.42	44.48 44.17	42.50 42.37	43.15 42.97	44.95 44.91	45.18 45.11
8 11	44.13 44.28	44.53 44.48	45.03 44.98	45.71 45.65	46.01 45.83	45.46	45.40	43.99	42.26	42.81	44.98	45.04
14 17	44.43 44.33	44.58 44.73	44.93 45.43	45.55 45.48	45.79 45.74	45.43 45.58	45.38 45.23	43.71 43.40	42.23 42.19	44.41 44.51	45.11 45.72	44.99 44.91
20	44.28 44.18	44.88 44.87	45.53 45.58	45.43 45.37	45.69 45.67	45.63 45.59	45.01 44.89	43.21 43.07	42.12 42.07	44.69 44.85	45.79 45.67	44.85 45.20
17 20 23 26 29	44.13	44.85	45.69	45.77	45.66 45.64	45.51 45.40	44.90 44.95	42.91 42.73	43.09 43.22	44.88 45.00	45.54 45.38	45.41 45.35
	45.38	45.04	45.80	45.89	45.82	45.52	45.21	43.65	42.47	44.05	45.31	45.13
Medie	44.31	44.72	45.33	45.64	43.62	45.52	45.21	43.03	42.47	44.05	45.51	45.15
					~	"						
(F)				VALVA	SONE (F	ra Tagliar	nento e P	iave)		٧,	(61.93	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
										40.46	52.42	
2 5	50.33 50.47	51.63 51.88	52.53 52.48	53.68 53.73	54.00 54.18	53.80 53.73	53.47 53.40	52.48 52.10	50.13 49.78	49.46 49.79	52.43 52.58	53.23 52.98
8	50.48 50.61	51.93 52.03	52.41 52.33	53.68 53.58	54.13 54.13	53.68 53.67	53.29 53.23	51.93 51.73	49.58 49.43	49.98 50.13	52.58 52.56	52.93 52.83
11 14 17 20 23 26	50.60	52.13	52.28	53.45	54.10	53.63	53.15 53.09	51.43 51.13	49.23 49.08	50.23 51.46	52.83 53.03	52.83 52.73
20	50.58 50.43	52.41 52.59	52.63 52.78	53.40 53.38	53.99 53.96	53.65 53.66	52.98	50.98	49.03	51.79	53.18	52.53 52.59
23 26	50.28 50.50	52.55 52.61	53.03 53.41	53.35 53.53	53.93 53.93	53.63 53.59	52.78 52.75	50.68 50.56	49.03 49.13	50.98 52.23	53.23 53.33	52.71 52.83
29	50.71	52.57	53.61	53.83	53.88	53.53	52.73	50.38	49.18	52.33	53.40	52.93
Medie	50.50	52.23	52.75	53.56	54.02	53.66	53.09	51.34	49.36	50.84	52.91	52.83
				SAVORO	NANO (Fra Taglia	mento e	Piave)				
(F)					-	_		-				
											(23.65	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	s	0	(23.65 N	m s.m.)
		F 21.83	M 21.85	A 21.85	21.82	21.80	21.80	21.81	21.77	21.87	N 21.88	D 21.77
	21.82 21.85	21.83 21.82	21.85 21.86	21.85 21.85	21.82 21.82	21.80 21.79	21.80 21.79	21.81 21.80	21.77 21.77	21.87 21.86	N 21.88 21.87	D 21.77 21.79
2 5 8 11	21.82 21.85 21.91 21.89	21.83 21.82 21.82 21.84	21.85 21.86 21.87 21.90	21.85 21.85 21.86 21.87	21.82 21.82 21.81 21.81	21.80 21.79 21.79 21.82	21.80 21.79 21.78 21.77	21.81 21.80 21.80 21.79	21.77 21.77 21.76 21.76	21.87 21.86 21.86 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85	D 21.77 21.79 21.77 21.76
2 5 8 11 14	21.82 21.85 21.91	21.83 21.82 21.82	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89	21.85 21.85 21.86	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.81	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.82 21.84	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.77	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77	21.77 21.77 21.76 21.76 21.77 21.77	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.86
2 5 8 11 14	21.82 21.85 21.91 21.89 21.88 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.81 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.84	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75	21.77 21.77 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.86 21.85
2 5 8 11 14	21.82 21.85 21.91 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.85 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.75	21.77 21.77 21.76 21.76 21.77 21.76 22.75 21.77 21.88	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78	21.77 21.79 21.76 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.82 21.85 21.91 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.75 21.76	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	21.77 21.79 21.76 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14	21.82 21.85 21.91 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.85 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.75	21.77 21.77 21.76 21.76 21.77 21.76 22.75 21.77 21.88	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78	21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.82 21.85 21.91 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.83	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.74 21.76	21.77 21.77 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.88 21.87	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	D 21.77 21.79 21.76 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.82 21.85 21.91 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.83	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.75 21.76	21.77 21.77 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.88 21.87	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	21.77 21.79 21.76 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81	21.81 21.80 21.80 21.79 21.77 21.75 21.75 21.75 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.88 21.87	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	D 21.77 21.79 21.76 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83 21.86	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.85 21.83 21.83 21.81 21.82	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.74 21.76	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83	D 21.77 21.79 21.76 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.86 21.86 21.85 21.87 CINT	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83 21.86	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 MAGGIO	21.80 21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82 RE (Fra	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.74 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.88 21.87 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66	D 21.77 21.79 21.76 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83 21.86	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82 RE (Fra	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81 Tagliamer	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.76 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.88 21.87 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66 10.75	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.85	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87 CINT	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83 21.86	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 10.61 10.73 10.61 10.54 10.47 10.41	21.80 21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82 RE (Fra	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81 Tagliamer L	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.76 21.77 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87 21.79 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66 10.75 10.81 10.83	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.85 10.59 10.64 10.65 10.59	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87 CINT	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83 21.86	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 10.50 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82 RE (Fra '	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81 Tagliamer L	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.76 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87 21.79 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66 10.75 10.81 10.83 10.77	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.85 10.59 10.64 10.65 10.59 10.64 10.65 10.59	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87 CINT	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.85 21.86 TO CAOI	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 10.40 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82 RE (Fra '	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81 Tagliamer L 10.07 10.04 10.01 9.97 9.86 9.81 9.93	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.75 21.75 21.75 21.76 21.77 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87 21.79 21.79 21.88 21.87 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66 10.75 10.81 10.83 10.77 10.74 10.68	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.85 10.59 10.64 10.65 10.59 10.64 10.65 10.59	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87 CINT	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.83 21.86 TO CAOI	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 10.50 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.85 21.83 21.81 21.82 RE (Fra '	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81 Tagliamer L 10.12 10.07 10.04 10.01 9.97 9.86 9.81	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.76 21.77 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87 21.89 21.87 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66 10.75 10.81 10.83 10.77 10.74	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 10.59 10.61 10.58 10.59 10.65 10.83
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 26	21.82 21.85 21.91 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.85 10.59 10.64 10.65 10.59 10.64 10.65 10.59 10.74 10.76	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	21.85 21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86 21.85 21.87 CINT	21.85 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.87 21.85 21.85 21.86 TO CAOI A 10.78 10.88 10.76 10.65 10.57 10.58 10.56 10.61 10.64	21.82 21.82 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80 10.40 21.80	21.80 21.79 21.79 21.82 21.82 21.84 21.85 21.83 21.83 21.81 21.82 RE (Fra '	21.80 21.79 21.78 21.77 21.77 21.78 21.88 21.86 21.85 21.83 21.81 Tagliamer L 10.07 10.04 10.01 9.97 9.86 9.81 9.93 10.05	21.81 21.80 21.80 21.79 21.78 21.75 21.75 21.75 21.76 21.77 21.76 21.77	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.77 21.88 21.87 21.79 21.79 21.79	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.92 21.91 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88 21.87 21.88	N 21.88 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77 21.83 (12.13 N 10.68 10.66 10.75 10.81 10.83 10.77 10.74 10.68 10.64	D 21.77 21.79 21.77 21.76 21.85 21.8

			VIL	LOTTA	DI CHIO	NS (Fra T	agliamen	to e Piave)	-		
(F)										,	(16.27	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.42 14.17 14.12 14.75 14.53 14.35 14.29 14.16 14.56 14.92	14.65 14.50 14.37 14.59 14.72 14.85 14.65 14.44 14.26 14.19	14.12 14.08 14.17 14.24 14.21 14.67 14.66 14.79 14.60 14.79	14.60 14.54 14.47 14.27 14.19 14.15 14.06 14.04 14.66 14.59	14.53 14.43 14.27 14.19 14.12 14.04 13.96 13.91 13.87 14.05	13.91 13.83 13.79 13.77 13.84 14.53 14.29 14.10 13.94 14.07	14.35 14.32 14.20 14.02 13.96 13.92 13.85 14.27 14.15 13.82	13.92 14.02 13.87 13.82 13.72 13.67 13.77 13.62 13.67 13.97	13.82 13.78 13.73 13.69 13.69 13.65 13.62 13.75 14.80 14.74	14.18 14.02 14.23 14.08 14.75 14.77 14.45 14.32 14.44 14.60	14.43 14.27 14.16 14.67 14.75 14.73 14.72 14.52 14.31 14.19	14.09 14.01 13.99 14.05 14.03 14.00 14.51 14.92 14.57 14.47
Medie	14.43	14.52	14.43	14.36	14.14	14.01	14.09	13.80	13.93	14.38	14.47	14.26
(F)			ERA	ACLEA -	Via 7 Cas	oni (Fra T	'agliamen	to e Piave)		(1.35	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.45 1.47 1.26 1.20 1.28 1.39 1.33 1.40 1.30 0.75	0.77 0.86 0.99 1.11 1.16 1.25 1.32 1.37 1.45 1.51	1.67 1.75 1.78 1.85 2.00 1.85 1.75 1.77 1.65	1.30 1.35 1.45 2.55 1.65 1.75 1.85 1.88 1.92 2.03	2.04 2.72 2.55 2.40 2.23 2.40 2.38 2.36 2.39 2.40	» » » » » » »	2.60 2.70 2.72 2.76 2.89 2.83 2.85 2.55 2.35 2.25	2.95 3.05 3.08 3.12 3.15 3.17 3.14 3.15 3.18 3.15	3.27 3.30 3.25 3.20 3.02 3.14 3.12 3.08 3.10 3.10	3.15 3.21 3.26 3.18 3.05 2.95 2.89 2.78 2.63 2.44	2.25 2.18 2.10 1.95 1.80 1.75 1.68 1.63 1.64 1.62	1.67 1.75 1.80 1.93 2.02 2.02 1.85 1.60 1.45 1.38
Medie	1.28	1.18	1.75	1.77	2.39	»	2.65	3.11	3.16	2.95	1.86	1.75
									5.20	2.50	1.00	
	1.28 1.18 1.75 1.77 2.39 » 2.65 3.11 3.16 2.95 AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)											
(F)			· A	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag	liamento	e Piave)			(14.61	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	· A	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag	liamento L	e Piave)	s	0	(14.61 N	m s.m.) D
	G 13.96 13.70 13.44 14.29 13.93 13.72 13.60 13.73 14.02 14.30	F 14.07 13.90 13.75 14.25 14.12 14.28 13.97 13.76 13.66 23.56							S 12.52 12.51 12.48 12.47 12.43 12.41 12.40 12.52 14.03 13.59	O 13.33 13.21 13.71 13.47 13.45 14.21 13.85 13.70 13.58 14.18		
Giorno 2 5 8 11 14	13.96 13.70 13.44 14.29 13.93 13.72 13.60 13.73 14.02	14.07 13.90 13.75 14.25 14.12 14.28 13.97 13.76 13.66	M 13.53 13.52 13.86 13.75 13.60 14.11 14.14 14.15 14.14	A 13.94 14.08 13.88 13.70 13.56 13.51 13.42 13.40 14.18	M 13.95 13.74 13.54 13.42 13.35 13.30 13.23 13.15 12.88	13.10 13.01 12.92 12.86 12.96 13.76 13.72 13.43 13.26	L 14.23 13.91 13.57 13.40 13.27 13.21 13.12 13.29 13.20	A 12.94 12.90 12.83 12.77 12.75 12.72 12.69 12.62 12.55	12.52 12.51 12.48 12.47 12.43 12.41 12.40 12.52 14.03	13.33 13.21 13.71 13.47 13.45 14.21 13.85 13.70 13.58	N 13.82 13.63 13.53 14.13 14.30 14.28 14.06 13.85 13.68	D 13.51 13.53 13.54 13.44 13.63 13.93 14.10
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.96 13.70 13.44 14.29 13.93 13.72 13.60 13.73 14.02 14.30	14.07 13.90 13.75 14.25 14.12 14.28 13.97 13.76 13.66 23.56	M 13.53 13.52 13.86 13.75 13.60 14.11 14.14 14.15 14.14 14.29	A 13.94 14.08 13.88 13.70 13.56 13.51 13.42 13.40 14.18 13.96	M 13.95 13.74 13.54 13.42 13.35 13.30 13.23 13.15 12.88 13.18	G 13.10 13.01 12.92 12.86 12.96 13.76 13.72 13.43 13.26 13.60	L 14.23 13.91 13.57 13.40 13.27 13.21 13.12 13.29 13.20 13.09	A 12.94 12.90 12.83 12.77 12.75 12.72 12.69 12.62 12.55 12.62	12.52 12.51 12.48 12.47 12.43 12.41 12.40 12.52 14.03 13.59	13.33 13.21 13.71 13.47 13.45 14.21 13.85 13.70 13.58 14.18	N 13.82 13.63 13.53 14.13 14.30 14.28 14.06 13.85 13.68 13.56	D 13.51 13.53 13.54 13.44 13.63 13.93 14.10 14.14 13.93 13.96
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13.96 13.70 13.44 14.29 13.93 13.72 13.60 13.73 14.02 14.30	14.07 13.90 13.75 14.25 14.12 14.28 13.97 13.76 13.66 23.56	M 13.53 13.52 13.86 13.75 13.60 14.11 14.14 14.15 14.14 14.29	A 13.94 14.08 13.88 13.70 13.56 13.51 13.42 13.40 14.18 13.96	M 13.95 13.74 13.54 13.42 13.35 13.30 13.23 13.15 12.88 13.18	13.10 13.01 12.92 12.86 12.96 13.76 13.72 13.43 13.26 13.60	L 14.23 13.91 13.57 13.40 13.27 13.21 13.12 13.29 13.20 13.09	A 12.94 12.90 12.83 12.77 12.75 12.72 12.69 12.62 12.55 12.62	12.52 12.51 12.48 12.47 12.43 12.41 12.40 12.52 14.03 13.59	13.33 13.21 13.71 13.47 13.45 14.21 13.85 13.70 13.58 14.18	N 13.82 13.63 13.53 14.13 14.30 14.28 14.06 13.85 13.68 13.56	D 13.51 13.53 13.54 13.44 13.63 13.93 14.10 14.14 13.93 13.96
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13.96 13.70 13.44 14.29 13.93 13.72 13.60 13.73 14.02 14.30	14.07 13.90 13.75 14.25 14.12 14.28 13.97 13.76 13.66 23.56	M 13.53 13.52 13.86 13.75 13.60 14.11 14.14 14.15 14.14 14.29	A 13.94 14.08 13.88 13.70 13.56 13.51 13.42 13.40 14.18 13.96 13.76	M 13.95 13.74 13.54 13.42 13.35 13.30 13.23 13.15 12.88 13.18	G 13.10 13.01 12.92 12.86 12.96 13.76 13.72 13.43 13.26 13.60 13.26	L 14.23 13.91 13.57 13.40 13.27 13.21 13.12 13.29 13.20 13.09	A 12.94 12.90 12.83 12.77 12.75 12.72 12.69 12.62 12.55 12.62 12.74 Piave)	12.52 12.51 12.48 12.47 12.43 12.41 12.40 12.52 14.03 13.59	13.33 13.21 13.71 13.47 13.45 14.21 13.85 13.70 13.58 14.18	N 13.82 13.63 13.53 14.13 14.30 14.28 14.06 13.85 13.68 13.56 13.88	D 13.51 13.53 13.54 13.44 13.63 13.93 14.10 14.14 13.93 13.96 13.77

(F) COMINA (Fra Tagliamento e Piave) (54.05 m s.m.) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 2 45.70 37.00 37.00 37.40 37.95 38.44 38.76 38.77 38.59 37.64 38.76 38.77 38.50 38.65 37.28 37.62 38.65 37.28 37.69
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 36.70 37.00 37.49 37.55 38.44 38.76 38.77 38.59 37.89 36.55 37.64 38.10 5 36.65 37.27 37.52 38.75 38.45 38.52 38.75 38.76 38.49 37.77 38.59 37.72 38.05 38.45 38.52 38.75 38.76 38.49 37.77 38.59 37.67 38.19 11 36.60 37.29 37.45 38.45 38.66 38.78 38.75 38.46 37.49 37.77 38.59 37.77 37.52 38.75 38.45 38.66 38.78 38.75 38.46 37.49 37.77 37.57 37.49 37.77 37.50 38.45 38.66 38.78 38.75 38.46 37.49 37.77 37.57 37.79 37.
2 36.70 37.00 37.49 37.95 38.44 38.76 38.77 38.59 37.89 36.95 37.64 38.19 5 36.65 37.27 37.52 38.75 38.52 38.75 38.76 38.79 38.60 37.77 38.29 37.62 37.09 38.45 38.60 38.76 38.75 38.49 37.62 36.89 37.62 36.99 37.67 37.99 11 36.62 37.29 37.88 38.47 38.60 38.76 38.78 38.72 38.88 37.62 36.89 37.63 37.99 11 36.60 37.29 37.88 38.47 38.65 38.78 38.72 38.88 37.46 37.45 37.55 37.59 37.67 37.99 17 36.60 37.35 37.42 38.45 38.65 38.78 38.72 38.86 37.46 37.15 37.99 17 36.60 37.45 37.40 37.65 38.49 38.70 38.80 38.68 38.48 37.40 37.15 37.59 37.59 37.90 38.67 38.79 38.65 38.79 38.65 38.47 37.29 37.35 38.00 37.86 23 36.57 37.40 37.65 38.43 38.67 38.79 38.65 38.47 37.29 37.35 38.00 37.86 23 36.57 37.47 37.85 38.37 38.99 38.69 38.77 38.53 38.05 37.27 37.45 38.05 37.79 38.69 38.77 38.53 38.05 37.22 37.45 38.05 37.89 22 36.55 37.47 37.85 38.37 38.71 38.77 38.53 38.05 37.22 37.54 38.10 37.90 29 36.75 37.50 37.87 38.35 38.75 38.76 38.20 37.85 37.25 37.85 38.15 37.90 38.75 37.87 38.35 38.75 38.76 38.20 37.85 37.15 37.65 38.15 37.90 37.87 38.25 38.05 37.27 37.55 38.15 37.90 37.87 38.25 38.05 37.27 37.55 38.15 37.90 37.87 38.25 38.05 37.27 37.55 38.15 37.90 37.87 38.25 38.05 37.27 37.55 38.15 37.90 37.87 38.25 38.05 37.25 37.25 37.85 38.15 37.90 37.94 38.15 37.90 37.85 37.25 37.85 38.15 37.90 37.85 37.25 37.85 38.15 37.90 37.85 37.25 37.85 37.85 38.75 38
\$ 36.63 37.28 37.50 38.45 38.52 38.75 38.76 38.75 38.49 37.77 36.92 37.92 38.03 11 36.62 37.29 37.45 38.55 38.70 38.65 38.78 38.62 38.48 37.40 37.15 37.73 37.94 14 36.60 37.29 37.45 38.55 38.70 38.80 38.60 38.78 38.48 37.40 37.15 37.73 37.94 17 36.60 37.29 37.45 38.55 38.70 38.80 38.60 38.48 37.40 37.15 37.73 37.94 17 36.60 37.35 37.42 38.55 38.70 38.65 38.79 38.66 38.48 37.40 37.15 37.75 37.90 17 36.60 37.40 37.65 38.43 38.65 38.79 38.66 38.48 37.32 37.25 37.28 37.89 37.89 20 36.77 37.40 37.65 38.43 38.67 38.79 38.65 38.79 38.65 38.47 37.29 37.35 38.00 37.86 23 36.53 37.47 37.85 38.37 38.71 38.71 38.51 38.67 38.77 38.51 38.05 37.22 37.44 38.00 37.86 24 36.53 37.47 37.85 38.37 38.71 38.57 38.50 38.77 38.51 38.05 37.22 37.44 38.10 37.90 Medie 36.62 37.33 37.64 38.42 38.64 38.78 38.65 38.33 37.44 37.20 37.89 37.94 **CORVA (Fra Tagliamento e Piave)** (F) **CORVA (Fra Tagliamento e Piave)** **Tr.75 17.85 17.65 17.65 17.65 17.68 17.58 17.55 17.63 17.56 17.58 17.65 17.65 17.65 17.81 17.70 17.85 17.75 17.70 17.85 17.75 17.70 17.85 17.55 17.58 17.59 17.59 17.50 17.55 17.58 17.59 17.50 17.55 17.58 17.59 17.50 17.55 17.58 17.59 17.50 17.55 17.58 17.59 17.50 17.50 17.55 17.50 17.55 17.50 17.50 17.55 17.50 17.50 17.55 17.50 17.50 17.55 17.50 17.50 17.55 17.50 17.50 17.50 17.55 17.50
14
CORVA (Fra Tagliamento e Piave) CORVA (Fra Tagliamento e Piave) CORVA (Fra Tagliamento e Piave)
CORVA (Fra Tagliamento e Piave) CORVA (Fra Tagliamento e Piave) CORVA (Fra Tagliamento e Piave)
CORVA (Fra Tagliamento e Piave) (F)
Giorno G F M A M G L A S O N D
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 17.75 17.85 17.65 17.65 17.65 17.68 17.58 17.75 17.65 17.56 17.58 17.65 17.65 17.65 17.65 17.50 17.85 17.70 17.85 17.61 17.70 17.65 17.50 17.55 17.58 17.65 17.58 17.65 17.65 17.65 17.60 17.57 17.60 17.57 17.60 17.57 17.60 17.57 17.60 17.57 17.60 17.55 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.50 17.65 17.63 17.61 17.70 17.60 17.53 17.59 17.59 17.55 17.58 17.68 17.63 17.61 17.75 17.83 17.57 17.65 17.66 17.53 17.59 17.55 17.59 17.55 17.59 17.50 17.65 17.61 17.75 17.70 17.65 17.56 17.66 17.53 17.59 17.55 17.59 17.55 17.59 17.50 17.61 17.75 17.70 17.65 17.75 17.56 17.65 17.60 17.53 17.59 17.55 17.59 17.55 17.60 17.53 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.60 17.53 17.65 17
2 17.75 17.85 17.65 17.65 17.68 17.58 17.55 17.6
17.70
11 17.73 17.87 17.60 17.65 17.60 17.53 17.59 17.59 17.55 17.55 17.50 17.61 17.65 17.60 17.53 17.60 17.55 17.60 17.55 17.60 17.55 17.60 17.55 17.60 17.55 17.60 17.55 17.60 17.55 17.65 17.65 17.70 17.65 17.70 17.65 17.75 17.60 17.55 17.60 17.55 17.60 17.53 17.63 17.63 17.68 17.67 17.65 17.60 17.53 17.63 17.68 17.60 17.63 17.68 17.69 17.90 17.61 17.67 17.55 17.50 17.70 17.65 17.60 17.63 17.65 17.66 17.65 17.60 17.63 17.68 17.60 17.65 17.60 17.63 17.68 17.60 17.65 17.65 17.60 17.65 17.65 17.60 17.65 17.65 17.60 17.60 17.
14
20
PASIANO (Fra Tagliamento e Piave) F
PASIANO (Fra Tagliamento e Piave) F
PASIANO (Fra Tagliamento e Piave) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 12.64 12.64 12.35 12.61 12.52 11.54 12.35 11.95 11.49 11.72 12.47 12.36 12.47 12.52 12.43 12.86 12.50 11.24 12.32 11.91 11.46 11.64 12.44 12.33 8 12.38 12.47 12.62 12.60 12.39 12.02 12.24 11.86 11.42 11.80 12.38 12.32 11 12.34 12.78 12.44 12.47 12.35 11.97 12.17 11.80 11.40 11.75 12.60 12.34 14 12.54 12.74 12.38 12.39 12.29 12.29 11.84 11.75 11.37 11.42 12.87 12.31 17 12.46 12.91 12.83 12.34 12.25 12.82 11.34 11.68 11.36 12.60 13.17 12.50 20 12.50 12.60 12.71 12.30 12.21 12.46 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 12.61 12.75 12.75 12.81 12.48 12.48 12.47 12.33 12.34 12.26 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.69 12.99 12.99 12.34 11.60 11.36 12.42 12.57 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.69 12.99 12.99 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.99 12.99 12.34 12.33 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.99 12.99 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.34 11.60 11.36 12.42 12.57 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.69 12.99 12.99 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.39 12.29 12.46 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.68 12.75 12.89 12.99 12.99 12.99 12.39 12
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 12.64 12.64 12.35 12.61 12.52 11.54 12.35 11.95 11.49 11.72 12.47 12.36 5 12.47 12.52 12.33 12.86 12.50 11.24 12.32 11.91 11.46 11.64 12.44 12.33 8 12.38 12.47 12.62 12.60 12.39 12.02 12.24 11.86 11.42 11.80 12.38 12.32 11 12.34 12.78 12.44 12.47 12.35 11.97 12.17 11.80 11.40 11.75 12.60 12.34 14 12.54 12.74 12.38 12.39 12.29 12.29 11.84 11.75 11.37 11.42 12.87 12.31 17 12.46 12.91 12.83 12.34 12.25 12.82 11.34 11.68 11.36 12.60 13.17 12.50 20 12.50 12.60 12.71 12.30 12.21 12.46 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 23 12.38 12.46 12.84 12.27 12.18 12.33 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.91
2 12.64 12.64 12.35 12.61 12.52 11.54 12.35 11.95 11.49 11.72 12.47 12.36 5 12.47 12.52 12.33 12.86 12.50 11.24 12.32 11.91 11.46 11.64 12.44 12.33 8 12.38 12.47 12.62 12.60 12.39 12.02 12.24 11.86 11.42 11.80 12.38 12.32 11 12.34 12.78 12.44 12.47 12.35 11.97 12.17 11.80 11.40 11.75 12.60 12.34 14 12.54 12.74 12.38 12.39 12.29 12.29 11.84 11.75 11.37 11.42 12.87 12.31 17 12.46 12.91 12.83 12.34 12.25 12.82 11.34 11.68 11.36 12.60 13.17 12.50 20 12.50 12.60 12.71 12.30 12.21 12.46 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 23 12.38 12.46 12.84 12.27 12.18 12.33 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.91
5 12.47 12.52 12.33 12.86 12.50 11.24 12.32 11.91 11.46 11.64 12.44 12.33 8 12.38 12.47 12.62 12.60 12.39 12.02 12.24 11.86 11.42 11.80 12.38 12.38 12.32 11 12.34 12.78 12.44 12.47 12.35 11.97 12.17 11.80 11.40 11.75 12.60 12.34 14 12.54 12.74 12.38 12.39 12.29 12.29 11.84 11.75 11.37 11.42 12.87 12.31 17 12.46 12.91 12.83 12.34 12.25 12.82 11.34 11.68 11.36 12.60 13.17 12.50 20 12.50 12.60 12.71 12.30 12.21 12.46 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 23 12.38 12.46 12.84 12.27
11 12.34 12.78 12.44 12.47 12.35 11.97 12.17 11.80 11.40 11.75 12.60 12.34 14 12.54 12.74 12.38 12.39 12.29 12.29 11.84 11.75 11.37 11.42 12.87 12.31 17 12.46 12.91 12.83 12.34 12.25 12.82 11.34 11.68 11.36 12.60 13.17 12.50 20 12.50 12.60 12.71 12.30 12.21 12.46 12.00 11.64 11.34 12.57 12.68 12.75 23 12.38 12.46 12.84 12.27 12.18 12.33 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.91
17
23 12.38 12.46 12.84 12.27 12.18 12.33 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.91
23 12.38 12.46 12.84 12.27 12.18 12.33 12.34 11.60 11.36 12.42 12.50 12.91
29 12.91 12.37 13.02 12.69 12.14 12.41 12.04 11.53 11.80 12.74 12.38 12.62 Medie 12.53 12.59 12.63 12.55 12.28 12.13 12.04 11.73 11.49 12.10 12.59 12.49
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave) (F) (15.08 m s.m.)
Giorno G F M A M G L A S O N D
2 13.35 13.88 13.27 13.68 13.29 12.73 13.08 12.73 12.53 12.68 13.15 13.07 5 13.28 13.53 13.23 13.49 13.32 12.68 13.03 12.70 12.41 12.70 13.13 13.08
5 13.28 13.53 13.23 13.49 13.32 12.68 13.03 12.70 12.41 12.70 13.13 13.08 8 13.19 13.51 13.18 13.48 13.23 12.65 12.98 12.70 12.38 12.73 12.78 13.02
5 13.28 13.53 13.23 13.49 13.32 12.68 13.03 12.70 12.41 12.70 13.13 13.08 8 13.19 13.51 13.18 13.48 13.23 12.65 12.98 12.70 12.38 12.73 12.78 13.02 11 13.62 13.77 13.16 13.33 13.14 12.70 12.92 12.62 12.35 12.75 13.18 12.99 14 13.55 13.78 13.13 13.23 12.58 12.76 12.84 12.58 12.31 12.78 13.16 12.96
5 13.28 13.53 13.23 13.49 13.32 12.68 13.03 12.70 12.41 12.70 13.13 13.08 8 13.19 13.51 13.18 13.48 13.23 12.65 12.98 12.70 12.38 12.73 12.78 13.02 11 13.62 13.77 13.16 13.33 13.14 12.70 12.92 12.62 12.35 12.75 13.18 12.99 14 13.55 13.78 13.13 13.23 12.58 12.76 12.84 12.58 12.31 12.78 13.16 12.96 17 13.47 13.88 13.13 13.18 12.98 12.80 12.82 12.56 12.30 12.78 13.49 13.02
5 13.28 13.53 13.23 13.49 13.32 12.68 13.03 12.70 12.41 12.70 13.13 13.08 8 13.19 13.51 13.18 13.48 13.23 12.65 12.98 12.70 12.38 12.73 12.78 13.02 11 13.62 13.77 13.16 13.33 13.14 12.70 12.92 12.62 12.35 12.75 13.18 12.99 14 13.55 13.78 13.13 13.23 12.58 12.76 12.84 12.58 12.31 12.78 13.16 12.96 17 13.47 13.88 13.13 13.18 12.98 12.80 12.82 12.56 12.30 12.78 13.49 13.02 20 13.28 13.78 13.50 13.12 12.95 12.87 12.81 12.53 12.25 12.78 13.50 13.05
5 13.28 13.53 13.23 13.49 13.32 12.68 13.03 12.70 12.41 12.70 13.13 13.08 8 13.19 13.51 13.18 13.48 13.23 12.65 12.98 12.70 12.38 12.73 12.78 13.02 11 13.62 13.77 13.16 13.33 13.14 12.70 12.92 12.62 12.35 12.75 13.18 12.99 14 13.55 13.78 13.13 13.23 12.58 12.76 12.84 12.58 12.31 12.78 13.16 12.96 17 13.47 13.88 13.13 13.18 12.98 12.80 12.82 12.56 12.30 12.78 13.49 13.02

		MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)			MIC	JI IA DI	LIVENZ	A (FIA IA	gnamento	c Flave)			(7.18	m s.s		
Giorno	G	F	M	Α	M	· G	L	A	s	0	N	D		
2	5 22	5 20	5.06	5.43	***	427	4.51		410	4.47	£ 00	_		
5	5.32 5.16	5.39 5.40	5.06 5.05	5.42 5.47	5.34 5.24	4.37 4.29	4.51 4.47	» . »	4.18 4.14	4.47	5.08 5.00	4. 5.		
.8	5.07	5.25	5.18	5.48	5.10	4.26	4.44	»	4.12	4.68	4.91	4.		
14	5.09 5.35	5.46 5.67	5.21 5.10	5.27 5.15	4.98 4.88	4.21 4.48	4.30 4.21	» »	4.08 4.09	4.61 5.16	5.22 5.33	4.		
17	5.21	5.43	5.39	5.09	4.80	4.76	4.16	»	4.03	5.18	5.62	4.		
20	5.09 5.19	5.38 5.25	5.41 5.51	5.04 4.98	4.63 4.62	4.81 4.62	4.42 4.45	» »	3.98 4.02	5.08 4.88	5.46 5.22	4.		
11 14 17 20 23 26 29	5.26	5.11	5.62	5.46	4.50	4.48	4.32	»	4.67	4.78	5.13	6. 6. 5.		
	5.28	5.06	5.66	5.37	4.46	. 4.46	4.28	».	4.64	5.12	5.03			
Medie	5.20	5.34	5.32	5.27	4.85	4.47	4.36	»	4.19	4.84	5.20	5.		
(F)				VIGON	iOVO (Fi	ra Taglian	iento e Pi	ave)			(46.66	m s.r		
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		
2	39.99	40.03	40.74	40.88	41.44	41.48	41.54	41.47	41.01	40.36	40.55	41		
· 5	39.97	40.06	40.75	40.92	41.45	41.48	41.54	41.46	40.94	40.34	40.60	41.		
8 11	39.95 39.95	40.08 40.14	40.76 40.78	40.97 41.12	41.46 41.47	41.48 41.49	41.47 41.47	41.44 41.40	40.86 40.80	40.33 40.33	40.65 40.71	41. 41.		
14	39.95	40.20	40.78	41.18	41.49	41.50	41.52	41.34	40.73	40.33	40.75	41.		
17 20	39.97 39.99	40.32 40.44	40.79 40.81	41.23 41.33	41.50 41.50	41.50 41.50	41.51 41.49	41.30 41.25	40.66 40.60	40.36 40.39	40.81 40.89	41. 41.		
23	40.00	40.57	40.81	41.34	41.50	41.52	41.49	41.23	40.53	40.43	40.94	41.		
14 17 20 23 26 29	40.01 40.01	40.72 40.73	40.83 40.85	41.38 41.42	41.49 41.48	41.52 41.54	41.49 41.48	41.12 <i>41.05</i>	40.46 40.38	40.47 40.51	41.00 41.06	41. 41.		
Medie	39.98	40.33	40.79	41.18	41.48	41.50	41.50	41.31	40.70	40.38	40.80	41.		
Medie			P	ORTOBI	UFFOLÈ	(Fra Tagl	iamento e	Piave)	٠		(9.97	m s.n		
Medie	39.98 G	40.33 F							40.70 S	40.38 O		m s.n		
Medie (F) Giorno	G 7.18	F 8.77	M 7.49	ORTOBI A 8.72	UFFOLÈ M 8.57	(Fra Tagl	iamento e	Piave)	S 6.16	O 7.26	(9.97 N 8.29	m s.r		
Medie (F) Giorno 2 5	7.18 6.89	F 8.77 8.28	7.49 7.39	A 8.72 8.53	M 8.57 8.35	(Fra Tagl	iamento e L 7.59 7.54	Piave) A 7.06 6.77	S 6.16 6.01	O 7.26 7.12	(9.97 N 8.29 7.70	m s.n		
Medie (F) Giorno 2 5 8	7.18 6.89 6.48 8.71	8.77 8.28 7.85 8.03	7.49 7.39 7.32 7.34	8.72 8.53 8.26 7.88	M 8.57 8.35 8.05 7.75	(Fra Tagl	iamento e L 7.59 7.54 7.46 7.35	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54	6.16 6.01 5.96 6.03	7.26 7.12 7.24 8.27	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48	m s.n D		
Medie (F) Giorno 2 5 8	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61	(Fra Tagl	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40	m s.n D		
Medie (F) Giorno 2 5 8	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88	8.77 8.28 7.85 8.03	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48	M 8.57 8.35 8.05 7.75	(Fra Tagl	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90	7.26 7.12 7.24 8.27	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82	m s.n D		
Medie (F) Giorno 2 5 8	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56	m s.n D		
Medie (F) Giorno 2 5	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33	(Fra Tagl	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06	Piave) A 7.06 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82	m s.n D		
Medie (F) Giorno 2 5 8	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56	m s.n		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71	m s.n D 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 8.1 8.1		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71	m s.r D 7. 7. 7. 7. 7. 7. 8. 8.		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40	7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71	m s.n D 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 8.1 8.1		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGI	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 G 12.64	1. T.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34	Piave) A 7.06 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04	m s.r D 7: 7: 7: 7: 7: 8: 8: 8:		
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88 7.47	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22	7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGI	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 G 12.64 12.57	L 7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34	Piave) A 7.06 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A 12.25 12.28	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04	m s.s D 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 8.8 8.3 8.3 7.0		
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88 7.47 G 13.84 13.89 13.92 13.97	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22	M 7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGI	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68 NERA (Fi	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 G 12.64 12.57 12.55 12.50	L 7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A 12.25 12.28 12.33 12.37	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40 S	7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04 (18.23 N	m s.n D 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 8.3 8.3 8.3 13.1 13.1		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	G 7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88 7.47 G 13.84 13.89 13.92 13.97 13.95	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22 F 13.99 14.03 14.07 14.10 14.13	M 7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01 M 13.98 13.96 13.92 13.88 13.84	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGI A 13.67 13.64 13.59 13.54 13.50	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68 NERA (Fi	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 G 12.64 12.57 12.55 12.50 12.53	L 7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34 L 12.38 12.40 12.43 12.39 12.36	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A 12.25 12.28 12.33 12.37 12.42	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40 S 12.87 12.94 13.00 13.06 13.14	O 7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04 (18.23 N	m s.r D 7. 7. 7. 7. 7. 7. 8. 8. 8. 8. 13. 13. 13. 13.		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88 7.47 G 13.84 13.89 13.92 13.97	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22	M 7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01 M 13.98 13.96 13.92 13.88 13.84 13.86 13.82	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGI	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68 NERA (Fi	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 Taglian G 12.64 12.57 12.55 12.50 12.53 12.56 12.53	IL 7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34 1.238 12.38 12.39 12.36 12.38 12.34	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A 12.25 12.28 12.33 12.37	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40 S 12.87 12.94 13.00 13.06 13.14 13.17 13.15	O 7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96 O 13.24 13.19 13.15 13.22 13.27 13.33 13.38	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04 (18.23 N 13.56 13.61 13.68 13.74 13.79 13.85 13.92	m s.n D 7.2 7.3 7.3 7.4 7.5 7.1 8.4 8.5 8.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 24 25 29 25 8 26 29 29 20 21 22 23 24 26 29 29 20 21 21 22 22 23 24 25 25 26 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88 7.47 G 13.89 13.92 13.97 13.95 13.99 14.03 14.00	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22 F 13.99 14.03 14.07 14.10 14.13 14.11 14.06 14.03	M 7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01 M 13.98 13.96 13.92 13.88 13.84 13.86 13.82 13.79	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGI A 13.67 13.64 13.59 13.54 13.59 13.54 13.50 13.43 13.37 13.32	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68 NERA (Final Property of the Control of the	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 Taglian G 12.64 12.57 12.55 12.50 12.53 12.56 12.53 12.50	L 7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34 12.38 12.40 12.43 12.39 12.36 12.38 12.34 12.31	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A 12.25 12.28 12.33 12.37 12.42 12.50 12.56 12.65	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40 S 12.87 12.94 13.00 13.06 13.14 13.17 13.15 13.19	O 7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96 0 13.24 13.19 13.15 13.22 13.27 13.33 13.38 13.41	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04 (18.23 N 13.56 13.61 13.68 13.74 13.79 13.85 13.92 13.97	m s.r D 7. 7. 7. 7. 7. 8. 8. 8. 8. 13. 13. 13. 13. 13. 13.		
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88 7.47 G 13.89 13.92 13.97 13.95 13.99 14.03	F 8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.63 8.22 F 13.99 14.03 14.07 14.10 14.13 14.11 14.06	M 7.49 7.39 7.32 7.34 7.13 8.16 8.75 8.86 8.76 8.89 8.01 M 13.98 13.96 13.92 13.88 13.84 13.86 13.82	A 8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.56 7.48 7.36 8.43 8.82 8.07 BRUGN A 13.67 13.64 13.59 13.54 13.50 13.43 13.37	M 8.57 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68 NERA (Final Property of the Control of the	G 7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54 Taglian G 12.64 12.57 12.55 12.50 12.53 12.56 12.53	IL 7.59 7.54 7.46 7.35 7.24 7.19 7.06 7.34 7.46 7.22 7.34 1.238 12.38 12.39 12.36 12.38 12.34	Piave) A 7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21 6.34 ave) A 12.25 12.28 12.33 12.37 12.42 12.50 12.56	S 6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66 6.40 S 12.87 12.94 13.00 13.06 13.14 13.17 13.15	O 7.26 7.12 7.24 8.27 8.75 8.56 8.24 7.80 7.66 8.72 7.96 O 13.24 13.19 13.15 13.22 13.27 13.33 13.38	(9.97 N 8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.82 8.56 8.06 7.71 8.04 (18.23 N 13.56 13.61 13.68 13.74 13.79 13.85 13.92	m s.n D 7.2 7.3 7.3 7.4 7.4 8.3 8.3		

(F)			FRA	ATTA DI	ODERZO	O (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(10.55	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.88 8.96 9.05 9.10 9.16 9.21 9.26 9.22 9.11 9.05	9.07 9.04 8.99 9.00 9.04 8.98 8.95 8.91 8.86 8.83	8.82 8.85 8.77 8.80 8.83 8.88 8.85 8.94 9.15 9.16	9.13 9.07 9.03 8.95 8.85 8.76 8.87 8.95 9.01 9.05	9.03 8.99 8.96 8.92 8.85 8.60 8.36 8.24 8.11 7.93	7.86 8.01 8.14 8.65 8.91 8.82 8.73 8.65 8.35 8.06	8.01 7.78 7.55 7.30 7.26 7.30 7.33 7.21 7.05 6.67	6.64 6.68 6.63 6.67 6.65 6.71 6.75 6.80 6.84 6.87	6.55 5.85 5.90 5.97 6.15 6.55 6.64 6.76 7.00 7.19	7.25 7.33 7.44 8.55 8.57 8.64 8.69 8.62 8.66 8.70	8.65 8.68 8.61 8.66 8.74 8.65 8.61 8.66 8.63 8.71	8.65 8.61 8.65 8.73 8.73 8.65 8.70 8.78 8.95 9.09
Medie	9.10	8.97	8.90	8.97	8.60	8.42	7.35	6.72	6.46	8.24	8.66	8.75
(F)				ODER	ZO (Fra	Tagliame	nto e Piav	/e)			(12.25	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.20 10.15 10.11 10.60 10.25 10.08 10.05 10.30 10.25 10.73	10.63 10.25 10.15 10.60 10.45 10.51 10.21 10.11 10.08 10.05	10.02 10.02 10.25 10.15 10.13 10.45 10.35 10.35 10.45	10.21 10.45 10.25 10.15 10.05 10.09 10.05 9.98 10.50 10.25	10.40 10.20 10.09 10.05 10.00 9.75 9.70 9.68 9.66 9.65	9.58 9.58 9.56 10.05 10.35 10.20 9.98 9.85 9.75	10.08 10.03 9.85 9.72 9.65 9.60 9.57 9.71 9.65 9.61	9.58 9.71 9.65 9.58 9.53 9.52 9.53 9.51 9.53 9.49	9.43 9.41 9.40 9.38 9.35 9.33 9.31 9.30 10.05 9.79	9.61 9.59 9.75 9.69 9.65 10.45 10.35 10.30 10.25 10.53	10.25 10.15 10.08 10.38 10.65 10.60 10.45 10.00 10.05 10.05	9.98 9.92 9.90 9.85 10.03 10.00 10.41 10.55 10.11 10.25
Medie	10.27	10.30	10.27	10.20	9.92	9.85	9.75	9.56	9.47	10.02	10.27	10.10
(F)			· · · · · ·	RUSTI	GNÈ (Fr	a Tagliam	ento e Pia	ave)			(10.86	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	м	RUSTI	GNÈ (Fr	a Tagliam	ento e Pia	ave)	s	0	(10.86 N	m s.m.)
	9.37 9.39 9.41 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.56	9.54 9.46 9.44 9.38 9.34 9.26 9.16 9.05 8.96 8.81	8.85 8.86 8.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.61						S 7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93 7.96	8.01 8.06 8.13 8.16 8.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.06		
Giorno 2 5 8	9.37 9.39 9.41 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52	9.54 9.46 9.44 9.38 9.34 9.26 9.16 9.05 8.96	8.85 8.86 8.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56	9.63 9.59 9.59 9.55 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33	9,35 9,32 9,29 9,26 9,16 9,06 8,99 8,88 8,76	8.65 8.60 8.56 8.53 8.46 8.41 8.34 8.36 8.30	8.24 8.26 8.19 8.15 8.10 8.05 8.00 7.94 7.91	7.86 7.88 7.87 7.91 7.88 7.86 7.86 7.89 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93	8.01 8.06 8.13 8.16 8.36 8.45 8.61 8.68 8.91	9.01 8.99 8.96 8.98 9.02 9.06 9.08 9.03 9.05	9.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.37 9.39 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.56	9.54 9.46 9.44 9.38 9.34 9.26 9.16 9.05 8.96 8.81	8.85 8.86 8.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.61	9.63 9.59 9.59 9.55 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33 9.32	9,35 9,32 9,29 9,26 9,16 9,06 8,99 8,88 8,76 8,66	8.65 8.60 8.56 8.53 8.46 8.41 8.34 8.36 8.30 8.26	8.24 8.26 8.19 8.15 8.10 8.05 8.00 7.94 7.91 7.87	7.86 7.88 7.87 7.91 7.88 7.86 7.86 7.87 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93 7.96	8.01 8.06 8.13 8.16 8.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.06	9.01 8.99 8.96 8.98 9.02 9.06 9.08 9.03 9.05 9.06	9.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28 9.46
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	9.37 9.39 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.56	9.54 9.46 9.44 9.38 9.34 9.26 9.16 9.05 8.96 8.81	8.85 8.86 8.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.61	9.63 9.59 9.59 9.55 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33 9.32	9,35 9,32 9,29 9,26 9,16 9,06 8,99 8,88 8,76 8,66	8.65 8.60 8.56 8.53 8.46 8.41 8.34 8.36 8.30 8.26	8.24 8.26 8.19 8.15 8.10 8.05 8.00 7.94 7.91 7.87	7.86 7.88 7.87 7.91 7.88 7.86 7.86 7.87 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93 7.96	8.01 8.06 8.13 8.16 8.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.06	9.01 8.99 8.96 8.98 9.02 9.06 9.08 9.03 9.05 9.06	9.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28 9.46
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	9.37 9.39 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.56	9.54 9.46 9.44 9.38 9.34 9.26 9.16 9.05 8.96 8.81	8.85 8.86 8.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.61	9,63 9,59 9,59 9,55 9,51 9,46 9,40 9,37 9,33 9,32 9,47	9.35 9.32 9.29 9.26 9.16 9.06 8.99 8.88 8.76 8.66 9.07	8.65 8.60 8.56 8.53 8.46 8.41 8.34 8.36 8.30 8.26 8.45	8.24 8.26 8.19 8.15 8.10 8.05 8.00 7.94 7.91 7.87 8.07	7.86 7.88 7.87 7.91 7.88 7.86 7.86 7.87 7.86 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93 7.96	8.01 8.06 8.13 8.16 8.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.06	9.01 8.99 8.96 8.98 9.02 9.06 9.08 9.03 9.05 9.06	9.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28 9.46 9.15

(Fr)				CIMAL	OLMO (Fra Taglia	mento e	Piave)			(20.22	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s		(30.38	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.68 27.60 27.53	28.07 28.04 27.98	28.13 28.05 27.97	28.07 28.05 28.00	· 27.88 27.84 27.84	28.08 28.21 28.18	28.12 28.08 28.03	27.58 27.53 27.44	26.98 26.98 27.07	27.98 27.89 27.85	28.13 28.08 28.07	28.07 27.98 27.94 27.92
11 14	27.58 27.64	27.98 28.03	27.88 27.79	27.97 27.95	27.82 27.78	28.20 28.28	27.98 27.95	27.32 27.23	27.08 27.16	27.88 27.96	28.17	27.92
17 20	27.60 27.53	28.28 28.20	28.10 28.07	27.91 27.83	27.78	28.21 28.23	27.94 27.88	27.14	28.08	28.08	28.28 28.23	27.93 27.88
23	27.48	28.17	27.96	27.80	27.73 27.71	28.21	27.79	27.08 27.02	28.11 28.16	28.13 28.13	28.20 28.18	27.88 27.83 27.98
29	27.45 27.98	28.15 28.08	27.98 28.05	28.08 28.08	27.83 27.93	28.15 28.11	27.75 27.64	26.97 26.26	28.13 28.06	28.08 28.16	28.14 28.09	28.03 28.04
Medie	27.61	28.10	28.00	27.97	27.81	28.19	27.92	27.16	27.58	28.01	28.16	27.96
(F)			7	TEZZE D	I PIAVE	(Fra Tag	liamento e	e Piave)				
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s		(39.25	,
2	30.95	31.53	31.60	32.01	31.80	31.88				0	N	D
5 8	30.97 31.00	31.57	31.42	32.05	31.80 31.78	32.01	32.50 32.47	32.00 31.94	31.23 31.23	31.40 31.44	31.90 31.95	32.25 32.13
11	31.02	31.60 31.75	31.50 31.85	32.09 32.03	31.76	32.10 32.21	32.45 32.40	31.85 31.75	31.24 31.25	31.46 31.50	31.98 32.02	32.05 32.00
14 17	31.04 31.07	31.75 31.79	31.78 31.73	31.98 31.94	31.74 31.72	32.30 32.45	32.33 32.28	31.59 31.43	31.25 31.28	31.52 31.55	32.05 32.10	31.95 31.90
20 23	31.10 31.15	31.87 32.00	31.67 31.75	31.87 31.82	31.80 31.83	32.45 32.47	32.21 32.18	31.39 31.35	31.31 31.27	31.59	32.13	31.85 31.78
20 23 26 29	31.22 31.33	32.05 32.09	31.83 31.96	31.75 31.77	31.87 31.90	32.49 32.48	32.10 32.08	31.30 31.23	31.35 31.39	31.68 31.80 31.86	32.17 32.22 32.25	31.78 31.75 31.72
Medie	31.08	31.80	31.71	31.93	31.80	32.28	32.30	31.58	31.28	31.58	32.08	31.94
(F)			M	ARENO :	DI PIAVI	E (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(36.15	m s.m.)
Giorno	G	F	M '	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8	32.15 32.13	32.92 32.84	33.07 33.03	33.17 33.18	33.08	33.29	33.71	33.36	32.77	32.91	33.39	33.35
8	32.11	32.82	33.01	33.20	33.05 33.02	33.30 33.45	33.67 33.59	33.35 33.24	32.70 32.70	32.86 32.82	33.31 33.27	33.28 33.25
11 14 17 20 23 26 29	32.53 32.49	32.98 32.97	32.95 32.89	33.18 33.15	33.02 33.02	33.57 33.71	33.51 33.52	33.08 32.95	32.72 32.76	32.83 33.55	33.25 33.40	33.35 33.28 33.25 33.14 33.05
17 20	32.41 32.37	33.03 33.12	32.95 33.01	33.12 33.12	33.03 33.05	33.78	33.47	32.91	32.80	33.46	33.55	32.97
23	32,35	33.10	33.01	33.11	33.07	33.68 33.66	33.47 33.47	32.95 32.87	32.95 33.10	33.38 33.33	33.64 33.55	32.91 32.86
26 29	32.65 33.00	33.10 33.08	33.01 33.18	33.10 33.10	33.10 33.29	33.65 33.68	33.39 <i>33.36</i>	32.87 32.85	33.26 33.07	33.29 33.56	33.48 33.43	32.93 32.97
Medie	32.42	33.00	33.01	33.14	33.07	33.58	33.52	33.04	32.88	33.20	33.43	33.07
(Fr)				VENE	ZIA - Lid	o (Fra Pia	ve e Bren	ita)			(6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5	1.03	1.33	1.49	1.41	1.36	1.28	1.19	1.21	1.26	1.25	1.27	1.39
8	1.07 1.08	1.34 1.37	1.45 1.41	1.42 1.40	1.34 1.33	1.26 1.25	1.20 1.22	1.22 1.23	1.23 1.21	1.25 1.23	1.25 1.27	1.37
11 14	1.09 1.10	1.39	1.39 1.39	1.39	1.32	1.23	1.22	1.24	1.19	1.23	1.26 1.27	1.35 1.32 1.31
17	1.13	1.44	1.41	1.40	1.30	1.22 1.21	1.21 1.18	1.24 1.24	1.16 <i>1.15</i>	1.24 1.24	1.31	1.29
20 23 26	1.16 1.21	1.48 1.49	1.40 1.39	1.40 1.39	1.30 1.29	1.19 1.19	1.17 1.19	1.24 1.25	1.17 1.19	1.24 1.25	1.42 1.40	1.28 1.29
26 29	1.23 1.28	1.50 1.50	1.40 1.39	1.38 1.37	1.28 1.28	1.18 1.17	1.20 1.21	1.25	1.23 1.25	1.25	1.42	1.30 1.28
Medie	1.14	1.43	1.41	1.39	1.31	1.22	1.20	1.24	1.20	1.24	1.33	1.32

(BA			,	VORAGO) - Ex Sal	tore (Fra	Piave e B	renta)			(30.23	m s.m.)
(Fr)	G	F	М	•	M	G	L	A	S	.0	N N	D
Giorno		- F	M	A	M	-			3	,0	- 14	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.37 25.30 25.27 25.34 25.46 25.42 25.37 25.33 25.31 25.41	25.62 25.60 25.57 25.58 25.65 25.73 25.85 25.80 25.76 25.30	25.71 25.66 25.64 25.60 25.57 25.59 25.58 25.62 25.62 25.69 25.70	25.80 25.79 25.81 25.80 25.78 25.68 25.66 25.64 25.64	25.57 25.58 25.60 25.61 25.63 25.63 25.63 25.65 25.65	25.74 25.82 25.86 25.86 25.94 25.95 25.96 25.97 25.95 25.95	25.96 25.93 25.90 25.92 25.93 25.92 25.93 25.93 25.93	25.92 25.91 25.83 25.81 25.73 25.69 25.62 25.58 25.62 25.53	25.52 25.53 25.55 25.57 25.56 25.54 25.69 25.67 25.67	25.52 25.53 25.55 25.57 25.56 25.56 25.54 25.69 25.67 25.48	26.02 25.97 25.85 25.78 25.77 26.08 26.04 25.97 25.89	25.80 25.74 25.68 25.63 25.57 25.53 25.70 25.70 25.76 25.79
Medie	25.36	25.65	25.64	25.73	25.61	25.90	25.93	25.72	25.58	25.57	25.94	25.67
(F)			1	MOGLIA	NO VEN	ETO (Fra	Piave e E	Brenta)			(8.47	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.17 6.12 6.07 6.67 6.62 6.27 6.22 6.22 6.47	6.47 6.27 6.27 6.47 6.37 7.37 7.07 6.77 6.22 6.22	6.17 6.12 6.17 5.97 5.92 6.07 6.12 6.47 6.67	6.62 6.77 6.72 6.57 6.37 6.37 6.27 6.22 6.57 6.42	6.42 6.42 6.07 5.97 5.72 5.67 5.57 5.47 5.57	5.52 5.47 5.99 5.72 5.87 5.97 5.97 5.82 5.67 5.57	5.67 5.72 5.62 5.57 5.62 5.57 5.67 5.62 5.57	5.47 5.47 5.47 5.52 5.42 5.42 6.37 6.52 6.32 6.22	6.17 6.07 6.02 5.87 5.72 5.52 5.77 6.37 5.62	5.57 5.47 5.47 5.52 6.42 6.72 6.42 6.57 6.37 7.42	6.82 6.42 6.82 7.42 7.32 7.27 7.22 7.07 6.92	6.97 6.92 6.77 6.77 6.62 6.57 7.37 7.47 7.32 7.47
Medie	6.28	6.55	6.24	6.49	5.83	5.76	5.62	5.82	5.93	6.19	6.98	7.02
(F)			М	ARGHE	RA - Chir	ignago (F	ra Piave e	Brenta)			(2.57	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.52 0.56 0.50 1.07 0.72 0.55 0.52 1.32 1.47 1.56	0.77 0.55 0.49 0.77 0.72 0.75 0.82 0.70 0.55 <i>0.44</i>	0.42 0.36 0.86 0.52 0.42 0.50 0.92 0.82 1.50 1.52	0.54 0.85 0.55 0.56 0.54 0.52 0.50 0.56 1.02 0.55	0.62 0.50 0.47 0.39 0.37 0.32 0.31 0.30 0.24 0.22	0.25 0.24 0.32 0.37 0.56 0.54 0.51 0.45 0.39 0.40	0.52 0.56 0.57 0.55 0.52 0.46 0.42 0.47 0.47	0.45 0.41 0.55 0.49 0.56 0.54 1.07 1.32 1.32 0.82	0.55 0.53 0.50 0.47 0.45 0.40 0.49 1.50 1.67 0.82	0.82 0.72 0.49 0.52 1.02 1.02 0.55 0.62 0.55 0.62	0.62 0.56 0.54 1.62 1.47 1.54 0.82 0.72 0.60 0.72	0.78 0.72 0.62 0.60 0.65 0.60 0.72 1.47 0.87 0.82
(F)			PONZ	ANO VE	NETO - I	Ex Padern	o (Fra Pia	ave e Bren	ıta)		(33.95	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.25 24.15 24.10 24.05 24.05 24.15 24.25 24.25 24.25 24.35	24.35 24.45 24.45 24.45 24.55 24.55 24.55 24.45 24.45	24.45 24.35 24.35 24.25 24.25 24.25 24.35 24.35 24.45 24.45	24.35 24.35 24.25 24.25 24.30 24.35 24.45 24.45 24.50 24.55	24.55 24.45 24.45 24.35 24.25 24.25 24.20 24.15 24.05 23.95	» » » »	» » » » » »	» » » » » »	» » » » » »	» » » »	» » » » » »	24.50 24.45 24.35 24.30 24.27 24.25 24.23 24.21 24.19 24.15
Medie	24.20	24.47	24.35	24.38	24.26	*	*	*	*	*	*	24.29

				-								
MALCONTENTA (Fra Piave e Brenta)												
(F)				112120	01112111		ave e bie	ana)			(2.45	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	. A-	s	0	N	D
2	.0.67	0.68	0.56	0.65	0.53	-0.85	-1.16	-1.35	-1.21	-1.49	-1.05	0.40
5	0.59 0.58	0.65	0.55	0.69	0.51	-0.95	-1.16	-1.40	-1.25	-1.50	-1.02	0.49 0.48
8 11	0.87	0.65 0.67	0.52 0.50	0.67 0.60	0.47 0.32	-0.95 -0.93	-1.20 -1.20	-1.40 -1.63 -1.70	-1.29 -1.33	-1.43 -1.37	-0.98 -0.93	0.48 0.49
14 17	0.70 0.65	0.71 0.75	0.55 0.60	0.55 0.67	0.20 0.05	-0.96 -0.96	-1.22 -1.21	-1.70 -1.35	-1.35 -1.45	-1.32 -1.25	-0.45 -0.10	0.47
20	0.58 0.77	0.72	0.64	0.63	-0.03	-0.98	-1.23	-1.29	-1.67	-1.25	0.45	0.47
14 17 20 23 26 29	0.69	0.67 0.60	0.72 0.65	0.61 0.58	-0.25 -0.41	-0.97 -1.00	-1.25 -1.25	-1.25 -1.20	-1.65 -1.57	-1.17 -1.10	0.48 0.51	0.48 0.64
	0.86	0.59	0.70	0.52	-0.49	-1.06	-1.27	-1.20	-1.55	-1.07	0.55	0.65
Medie	0.70	0.67	0.60	0.62	0.09	-0.96	-1.21	-1.38	-1.43	-1.29	-0.25	0.51
(F)				CAST	'AGNOLI	E (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(29.67	>
Giorno	G	· F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	m s.m.)
											<u> </u>	
2 5	19.52 19.49	19.77 19.81	20.03 20.00	19.85 19.85	19.77 19.77	19.91 19.97	20.30 20.40	20.37 20.40	20.44 20.37	20.19 20.14	20.22 20.20	20.20 20.16
2 5 8 11 14 17 20 23 26	19.44 19.53	19.80 19.78	19.95 19.92	19.87 19.84	19.74 19.77	20.06 20.10	20.39 20.37	20.42	20.31 20.24	20.10	20.16	20.12
14	19.55	19.90	19.86	19.82	19.72	20.19	20.38	20.54 20.57	20.19	20.07 20.05	20.12 20.19	20.07 20.03
17 20	19.55 19.56	19.94 20.05	19.85 19.83	19.81 19.82	19.69 19.69	20.28 20.29	20.40 20.35	20.61 20.60	20.18 20.17	20.25 20.24	20.37	20.00 20.04
23 26	19.54 19.55	20.06 20.05	19.82 19.80	19.82 19.82	19.72 19.70	20.29 20.27	20.40 20.42	20.61 20.60	20.20 20.31	20.20 20.19	20.34 20.30	20.10
29	19.62	20.04	19.85	19.80	19.86	20.28	20.40	19.62	20.26	20.19	20.25	20.04
Medie	19.53	19.92	19.89	19.83	19.74	20.16	20.38	20.43	20.27	20.17	20.25	20.08
				MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	renta)				
(F)				MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	renta)			(49.25	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	renta)	S	0	(49.25 N	m s.m.)
Giorno 2	24.67	24.74	M 25.45	A 25.20	M 25.06	G 25.28			S 26.47		N	D
Giorno 2 5	24.67 24.63	24.74 24.51	M 25.45 25.46	A 25.20 25.20	M 25.06 25.03	G 25.28 25.31	L 26.17 26.17	A 26.42 26.49	26.47 · 26.28	26.04 25.98	N 25.75 25.73	D
Giorno 2 5 8	24.67 24.63 24.58 24.60	24.74 24.51 24.38 24.32	M 25.45 25.46 25.53 25.49	A 25.20 25.20 25.17 25.18	M 25.06 25.03 25.03 25.04	25.28 25.31 25.39 25.51	26.17 26.17 26.19 26.19	A 26.42 26.49 26.55 26.57	26.47 · 26.28 26.18 26.15	26.04 25.96 25.93 25.88	N 25.75 25.73 25.77 25.80	25.89 25.85 25.81 25.78
Giorno 2 5 8	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45	25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17	M 25.06 25.03 25.03	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81	L 26.17 26.17 26.19	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71	26.47 26.28 26.18	26.04 25.98 25.93	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83	25.89 25.85 25.81 25.78
Giorno 2 5 8	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42	25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15	25.06 25.03 25.03 25.04 25.02 25.02 25.02	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90	26.17 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80	25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88	25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63
Giorno 2 5 8	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32	25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13	25.06 25.03 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12	26.17 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77	25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.88 25.91	25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.59 25.57
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07	M 25.06 25.03 25.03 25.04 25.02 25.02 25.02 25.14 25.16 25.21	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14	L 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.77	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.88 25.91 25.93	25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.63 25.59 25.57 25.56
Giorno 2 5 8	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32	25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13	25.06 25.03 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12	26.17 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77	25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.88 25.91	25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.59 25.57
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14	L 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.77	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.88 25.91 25.93	25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.63 25.59 25.57 25.56
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41	25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07	M 25.06 25.03 25.03 25.04 25.02 25.02 25.02 25.14 25.16 25.21	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14	L 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.77	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83	25.89 25.85 25.81 25.78 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.42	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08	25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14	L 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.73	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.42	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.28	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16	M 25.06 25.03 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6	L 26.17 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta)	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.11 26.09 26.06 26.06	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.77	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83	25.89 25.85 25.81 25.78 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.42 25.02	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.42	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6	L 26.17 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.80 25.77 25.77 25.73 25.85	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.88 25.91 25.93 25.83	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71 D 12.46
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41 25.42 25.02	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.28 25.42	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16 SC A	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6	L 26.17 26.17 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L 11.62 11.62 11.92	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66 A 11.50 11.43 11.41	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16 S	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.73 25.85	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83 25.83	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71 D 12.46 12.45 12.43
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70 G	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.42 25.02 F	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.42	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16 SC A 12.64 12.58 12.64 12.52 12.45	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Ta Piave 6 12.04 11.72 12.02 11.82 11.42	L 26.17 26.19 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L 11.62 11.62 11.85 11.79	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66 A 11.50 11.43 11.41 11.41 11.39	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16 S	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.73 25.85	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83 25.83 25.83 25.83 25.83	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71 D 12.46 12.45 12.43 12.45 12.42
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70 G 12.70 12.57 12.48 12.92 12.12 12.58	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41 25.42 12.84 12.82 12.84 12.82 12.76 12.76	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.42 M 12.51 12.47 12.51 12.55 12.45 12.75	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16 SC A 12.64 12.58 12.64 12.52 12.45 12.42	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6 12.04 11.72 12.02 11.82 11.42 12.16	L 26.17 26.19 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L 11.62 11.62 11.85 11.79 11.76	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66 A 11.50 11.43 11.41 11.41 11.39 11.41	26.47 26.28 26.18 26.15 26.11 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16 S 11.44 11.42 11.38 11.32 11.37 11.29	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.80 25.77 25.77 25.73 25.85	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.2	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71 D 12.46 12.45 12.43 12.45 12.42 12.50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70 G 12.57 12.48 12.92 12.12 12.58 12.50 12.52	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41 25.42 12.84 12.82 12.84 12.82 12.76 12.76 12.80 12.66	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16 SC A 12.64 12.58 12.64 12.52 12.45 12.42 12.40 12.32	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6 12.04 11.72 12.02 11.82 11.42 12.16 12.15 12.09	L 26.17 26.19 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L 11.62 11.62 11.92 11.85 11.79 11.76 11.71 11.67	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66 A 11.50 11.43 11.41 11.41 11.41 11.41 11.41 11.50 11.55	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16 S 11.44 11.42 11.38 11.32 11.37 11.29 11.27 11.48	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.73 25.85 25.85	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.8	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71 D 12.46 12.45 12.43 12.45 12.42 12.50 12.71 12.88
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.66 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70 G 12.70 12.57 12.48 12.92 12.12 12.58 12.50	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41 25.42 12.84 12.82 12.84 12.82 12.76 12.76 12.76 12.80	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.42 M 12.51 12.47 12.51 12.55 12.45 12.75 12.71	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16 SC A 12.64 12.58 12.64 12.52 12.45 12.42 12.40	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F M 12.38 12.38 12.31 12.23 12.20 12.16 12.12	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6 12.04 11.72 12.02 11.82 11.42 12.16 12.15	L 26.17 26.19 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L 11.62 11.62 11.92 11.85 11.79 11.76 11.71	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66 A 11.50 11.43 11.41 11.41 11.41 11.39 11.41 11.66	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16 S 11.44 11.42 11.38 11.32 11.37 11.29 11.27	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.81 25.80 25.77 25.77 25.73 25.85	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83 25.82 25.91 25.93 25.8	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.63 25.59 25.57 25.56 25.71 D 12.46 12.45 12.43 12.45 12.42 12.50 12.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	24.67 24.63 24.58 24.60 24.64 24.72 24.79 24.83 24.86 24.70 G 12.70 12.57 12.48 12.92 12.12 12.58 12.50 12.52 12.82	24.74 24.51 24.38 24.32 25.27 25.37 25.39 25.41 25.41 25.41 25.42 12.84 12.82 12.84 12.82 12.76 12.76 12.76 12.80 12.66 12.61	M 25.45 25.46 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.38 25.32 25.28 25.42 25.42 25.42 12.51 12.51 12.55 12.45 12.75 12.71 12.80 12.65	A 25.20 25.20 25.17 25.18 25.18 25.17 25.15 25.13 25.13 25.07 25.16 SC A 12.64 12.58 12.64 12.52 12.45 12.42 12.40 12.32 12.41	M 25.06 25.03 25.04 25.02 25.02 25.08 25.14 25.16 25.21 25.08 ORZÈ (F	G 25.28 25.31 25.39 25.51 25.59 25.81 25.90 26.10 26.12 26.14 25.71 Tra Piave 6 12.04 11.72 12.02 11.82 11.42 12.16 12.15 12.09 11.52	L 26.17 26.19 26.19 26.19 26.22 26.24 26.27 26.29 26.35 26.37 26.25 Brenta) L 11.62 11.62 11.92 11.85 11.79 11.76 11.71 11.67 11.60	A 26.42 26.49 26.55 26.57 26.71 26.78 26.84 26.88 26.76 26.65 26.66 A 11.50 11.43 11.41 11.41 11.41 11.39 11.41 11.66 11.55 11.52	26.47 26.28 26.18 26.15 26.13 26.11 26.09 26.06 26.06 26.16 S 11.44 11.42 11.38 11.32 11.37 11.29 11.27 11.48 12.16	26.04 25.98 25.93 25.88 25.84 25.80 25.77 25.77 25.77 25.73 25.85 0 11.32 11.92 12.22 12.16 12.19 12.59 12.48 12.42 12.36	N 25.75 25.73 25.77 25.80 25.83 25.86 25.88 25.91 25.93 25.83 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.2	D 25.89 25.85 25.81 25.78 25.73 25.70 25.63 25.57 25.56 25.71 D 12.46 12.45 12.43 12.45 12.42 12.50 12.71 12.88 12.73

(5)				IST	RANA (F	ra Piave e	Brenta)				(38.20	m s.m.)
(F)	- i	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
Giorno	G		- M		, MI							
2	23.70	23.92	24.30	24.06	24.05 24.01	24.06 24.10	24.80 24.81	24.99 25.04	25.25 25.16	24.80 24.78	24.57 24.54	24.59 24.55
2 5 8	23.70 23.71	23.96 24.01	24.25 24.19	24.04 24.02	23.91	24.15	24.82	25.09	25.05	24.74	24.52 -	24.51
11	23.72	24.05	24.14	24.02	23.93 23.90	24.23 24.35	24.83 24.84	25.15 25.21	24.92 24.91	24.70 24.67	24.50 24.51	24.47 24.43
14	23.73 23.76	24.10 24.15	24.13 24.12	24.00 23.99	23.85	24.35	24.85	25.29	24.90	24.63	24.62	24.40
20	23.79	24.18	24.11	24.00 24.02	23.90 23.94	24.42 24.53	24.88 24.93	25.35 25.34	24.88 24.86	24.62 24.61	24.66 24.70	24.38 24.40
11 14 17 20 23 26 29	23.81 23.84	24.23 24.07	24.10 24.09	24.03	23.99	24.62	24.95	25.33	24.84	24.60	24.65	24.40
. 29	23.86	24.30	24.08	24.05	24.03	24.76	24.97	25.32	24.82	24.59	24.60	24.40
Medic	23.76	24.10	24.15	24.02	23.95	24.36	24.87	25.21	24.96	24.67	24.59	24.45
				BAI	OOERE (Fra Piave	e Brenta)	ı				
(F)			,								(33.26	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
,	30.76	30.78	30.78	30.84	30.82	30.78	30.96	30.90	31.08	31.06	30.96	30.91
. 5	30.72	30.77	30.73	30.82	30.82	30.77	31.01	30.92	31.06 31.02	31.06 31.05	30.95 30.93	30.90 30.90
8 11	30.72 30.87	30.75 30.80	30.71 30.69	30.83 30.82	30.82 30.78	30.81 30.84	30.96 30.91	30.96 30.99	30.99	31.04	30.98	30.89
14	30.76	30.81	30.68	30.81	30.78	30.91	30.90	30.99	30.97	31.06	31.09	30.89
17 20 23	30.74	30.82 30.85	30.76 30.81	30.80 30.79	30.78 30.78	31.01 31.03	30.91 30.91	30.97 31.11	30.99 31.01	31.07 31.04	31.21 31.06	30.88 30.88
20	30.72 30.72	30.82	30.82	30.78	30.75	31.01	30.95	31.00	31.18	31.01	30.98	30.98 30.91
26 29	30.76 30.88	30.82 30.81	30.79 30.85	30.89 30.86	30.73 30.78	30.92 30.92	30.93 30.91	31.13 31.11	31.17 31.08	30.98 31.02	30.94 30.93	30.91 30.88
Medie	30.76		30.76	30.82	30.78	30.90	30.93	31.01	31.05	31.04	31.00	30.90
		30 70	I 347.70 I									
1110010	30.70	30.80	30.70	30.02	30.70	56.56	30.75					
2120010	30.70	30.80	30.76									
	30.70	30.80	30.76			(Fra Piav					(45.35	
(F)				VED	ELAGO	(Fra Piav	e e Brenta	i)		0	(45.35 N	
	G	30.80	. M			(Fra Piav	e e Brenta	A A	S	0	<u> </u>	m s.m.)
(F) Giorno	G 30.85	F 30.55	M 30.90	VED A 30.65	ELAGO M 30.70	(Fra Piav	e e Brenta	A 31.95	S 32.50	O 32.72	N »	m s.m.) D
(F) Giorno 2 5	G 30.85 30.75	F 30.55 30.65	M 30.90 30.85	VED A 30.65 30.65	M	(Fra Piav	L 31.15	A A	S	0	N	m s.m.) D
(F) Giorno 2 5	G 30.85	30.55 30.65 30.77 30.75	30.90 30.85 30.85 30.80	VED 30.65 30.65 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85	(Fra Piave	L 31.15 31.15 31.15 31.35	31.95 32.00 32.03 32.10	S 32.50 32.55 32.57 32.60	32.72 32.75 32.75 32.75 32.70	N **	m s.m.) D
(F) Giorno 2 5 8 11 14	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.75	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80	30.90 30.85 30.85 30.80 30.80	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.35 31.55	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.60	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72	N ***	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90
(F) Giorno 2 5 8 11 14	30.85 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80	30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75	VED 30.65 30.65 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90	(Fra Piave	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.60 32.63 32.63	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72	N **	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90
(F) Giorno 2 5 8 11 14	30.85 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85	30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70	VED 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.75	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90 30.95 30.95	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.60 32.63 32.65 32.68	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.77	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88
(F) Giorno 2 5	30.85 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85	30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.60 32.63 32.63	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90
(F) Giorno 2 5 8 11 14	30.85 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.60 30.55	30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85 30.90	30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70	VED 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.70	30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 30.95 31.05	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.60 32.63 32.65 32.68 32.70	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.77 32.75	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.75 30.75 30.75 30.70 30.70 30.75	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 30.95 31.05	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.70 32.75	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.75 32.75	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65	VED 30.65 30.65 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.75	M 30.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 30.88	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95	A 31.95 32.00 32.03 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.70 32.75	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.75 32.75	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65	VED 30.65 30.65 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.75	M 30.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 30.88	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95	A 31.95 32.00 32.03 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.70 32.75	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.75 32.75	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65	VED 30.65 30.65 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.75	M 30.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 30.88	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95	A 31.95 32.00 32.03 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.70 32.75	32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.75 32.75	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90 30.78	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.65 30.77	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88	G 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.03	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.72 32.77 32.75 32.75	N ************************************	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.76 32.85 32.76
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90 30.78	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.65 30.77	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 BA	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88	G 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.03	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.95 L 34.40 34.45	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.75 32.75	N *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.88 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90 30.78	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.70 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.75	M 30.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88 ARCON (G 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.35 31.42	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.75 32.75	N *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85 34.11 34.10 34.10
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90 30.78	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77 M 33.35 33.30 33.15 33.10	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.70 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88 ARCON (M 32.97 32.95 32.95 32.92	G 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.03 Fra Piave G 33.15 33.42 33.56	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55 34.60	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10 35.26	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.75 32.75	N *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85 32.76 34.11 34.10 34.10 34.10
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68 G 32.33 32.30 32.27 32.23 32.25	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90 30.78	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77 M 33.35 33.30 33.15 33.10 33.05	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.05 31.05 30.88 ARCON (M 32.97 32.95 32.95 32.92 32.90	G 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.35 31.35 33.42 33.56 33.72	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55 34.60 34.60	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10 35.26 35.36	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62 S 35.40 35.22 35.05 34.88 34.77	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.75 32.73	N *** ** ** ** ** ** ** ** ** *	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85 32.76 34.11 34.10 34.10 34.10 34.03 33.95
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68 G 32.33 32.30 32.27 32.23 32.25 32.27 32.32	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.90 30.90 30.78 F 32.52 32.60 32.70 32.80 32.85 32.93 32.98	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.65 30.77 M 33.35 33.30 33.15 33.10 33.05 33.05 33.07	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.75 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88 ARCON (M 32.97 32.95 32.95 32.92 32.90 32.88 32.86	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.15 31.25 33.15 33.15 33.15 33.42 33.56 33.72 33.95 34.20	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55 34.60 34.60 34.63 34.65	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10 35.26 35.36 35.45 35.50	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62 S 35.40 35.22 35.05 34.88 34.77 34.65 34.50	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.73	N *** ** ** ** ** ** ** ** ** *	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85 32.76 34.11 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.33 33.95 33.86
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68 G 32.33 32.30 32.27 32.23 32.25 32.27 32.32 32.35	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.90 30.90 30.78 F 32.52 32.60 32.70 32.80 32.85 32.93 32.98 33.13	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.65 30.77 M 33.35 33.30 33.15 33.10 33.05 33.05 33.07 33.03	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88 ARCON (M 32.97 32.95 32.95 32.92 32.90 32.88 32.86 32.90	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.15 31.35 33.15 33.42 33.56 33.72 33.95 34.20 34.37	L 31.15 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55 34.60 34.60 34.63 34.63 34.65 34.67	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10 35.26 35.36 35.45 35.50 35.55	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62 S 35.40 35.22 35.05 34.88 34.77 34.65 34.50 34.58	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.73	N ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85 32.76 34.11 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.33 33.95 33.86 33.80
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68 G 32.33 32.30 32.27 32.23 32.25 32.27 32.32	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.90 30.90 30.78 F 32.52 32.60 32.70 32.80 32.85 32.93 32.98	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.65 30.77 M 33.35 33.30 33.15 33.10 33.05 33.05 33.07	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.75 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95 31.05 31.05 30.88 ARCON (M 32.97 32.95 32.95 32.92 32.90 32.88 32.86	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.15 31.25 33.15 33.15 33.15 33.42 33.56 33.72 33.95 34.20	L 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55 34.60 34.60 34.63 34.65	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10 35.26 35.36 35.45 35.50	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62 S 35.40 35.22 35.05 34.88 34.77 34.65 34.50	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.73	N *** ** ** ** ** ** ** ** ** *	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76 32.85 32.76 34.11 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.33 33.95 33.86
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 30.85 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.65 30.68 G 32.33 32.30 32.27 32.23 32.25 32.27 32.32 32.35 32.39	F 30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.90 30.78 F 32.52 32.60 32.70 32.80 32.85 32.93 32.98 33.13 33.28	M 30.90 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77 M 33.35 33.30 33.15 33.10 33.05 33.05 33.07 33.03 33.02	A 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75 30.75 30.70 30.75 30.70 30.70 30.75 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.05 31.05 30.88 RCON (M 32.97 32.95 32.95 32.92 32.90 32.88 32.86 32.90 32.94	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15 31.15 31.35 33.42 33.56 33.72 33.95 34.20 34.37 34.37	L 31.15 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51 E Brenta) L 34.40 34.45 34.55 34.60 34.60 34.63 34.63 34.67 34.70	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 32.78 32.50 32.50 32.28 A 34.90 34.98 35.10 35.26 35.36 35.45 35.50 35.55 35.60	S 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.65 32.68 32.70 32.75 32.62 S 35.40 35.22 35.05 34.88 34.77 34.65 34.50 34.58 34.64	O 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.77 32.75 32.75 32.75 32.73 O 34.75 34.66 34.58 34.49 34.38 34.27 34.23 34.19 34.15	N ** ** ** ** ** ** ** ** **	m s.m.) D 32.75 32.80 32.82 32.88 32.90 32.93 32.90 32.88 32.85 32.76 34.11 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.33 33.95 33.86 33.80 33.80

						u dei mes						nno 1975
(F)					STRA (Fr	a Piave e	Brenta)				(9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.72 7.56 7.49 8.35 7.88 7.74 7.60 7.71 7.71 7.92	7.87 7.74 7.66 7.74 7.72 8.15 7.80 7.76 7.61 7.55	7.48 7.43 7.38 7.37 7.36 7.41 7.45 7.55 7.58 7.96	7.78 7.75 7.61 7.55 7.49 7.45 7.42 7.39 7.39 7.44	7.44 7.40 7.38 7.35 7.29 7.25 7.20 7.19 7.17 7.16	7.14 7.10 7.08 7.07 7.19 7.26 7.31 7.30 7.28 7.22	7.21 7.29 7.25 7.25 7.23 7.16 7.11 7.08 7.03 6.99	6.94 6.88 6.89 6.85 6.83 6.80 7.35 7.36 7.37	7.30 7.24 7.21 7.19 7.13 7.10 7.05 7.04 7.36 7.36	7.32 7.27 7.26 7.24 7.25 7.31 7.32 7.30 7.29 7.45	7.47 7.44 7.41 7.47 8.36 8.02 7.86 7.78 7.67 7.56	7.51 7.45 7.43 7.36 7.35 7.32 7.32 8.16 7.88 7.74
Medie	7.77	7.76	·7.50	7.53	7.28	7.19	7.16	7.06	7.20	7.30	7.70	7.55
(F)			CA	STELFR	ANCO VI	ENETO (Fra Piave	e Brenta)			(41.79	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.84 34.78 34.75 34.75 34.79 34.79 34.74 34.72 34.85	34.97 34.95 34.94 34.97 34.99 34.99 35.21 35.33 35.34 35.35	35.33 35.31 35.31 35.30 35.28 35.29 35.31 35.31 35.29	35.35 35.34 35.33 35.32 35.29 35.26 35.26 35.25 35.25 35.28	35.29 35.29 35.24 35.23 35.21 35.19 35.16 35.12 35.07	35.11 35.17 35.17 35.24 35.29 35.36 35.48 35.57 35.54 35.64	35.70 35.75 35.78 35.79 35.85 35.99 35.94 35.94 35.95 35.96	35.98 35.99 36.09 36.16 36.21 36.28 36.36 36.44 36.51 36.53	36.52 36.50 36.47 36.43 36.40 36.37 36.36 36.34 36.38 36.42	36.44 36.39 36.37 36.34 36.31 36.29 36.26 36.20 36.14 36.12	36.16 36.18 36.29 36.20 36.10 36.32 36.27 36.25 36.25	36.20 36.19 36.18 36.15 36.11 36.07 36.12 36.20 36.27 36.19
Medie	34.78	35.10	35.31	35.30	35.21	35.36	35.86	36.25	36.42	36.29	36.21	36.17
(F)					DI GOD			<u> </u>			(54.92	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	_ A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.68 37.65 37.62 37.63 37.62 37.61 37.66 37.70 37.74 37.80	37.52 37.93 38.00 88.05 38.08 38.13 38.22 38.33 38.44 38.48	38.52 38.59 38.61 38.62 38.59 38.59 38.59 38.58 38.60 38.60	38.64 38.66 38.68 38.70 38.69 38.71 38.72 38.71 38.71 38.71	38.72 38.70 38.68 38.66 38.62 38.59 38.56 38.55 38.55	38.55 38.56 38.58 38.59 38.63 38.71 38.76 38.87 38.93 39.04	39.13 39.20 39.24 39.28 39.33 39.40 39.45 39.50 39.53 39.56	39.60 39.64 39.68 39.74 39.79 39.85 39.94 39.98 40.02 40.13	37.18 40.15 40.13 40.12 40.08 40.04 40.05 40.06 40.06 40.08	40.05 40.02 40.00 39.97 39.94 39.92 39.89 39.87 39.84 39.84	39.83 39.82 39.80 39.77 39.82 39.87 39.92 39.92 39.94 39.95	39.94 39.92 39.85 39.82 39.77 39.75 39.74 39.76 39.77
Medic	37.67	38.12	38.59	38.69	38.62	38.72	39.36	39.84	39.79	39.93	39.86	39.82
(F)				VILL	ARAPPA	(Fra Piav	e e Brenta	a)			(23.92	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.04 22.27 22.32 22.42 22.02 22.07 22.24 22.24 22.27 22.37	22.32 22.27 22.27 22.27 22.32 22.63 22.42 22.22 22.22 22.22	22.02 22.02 22.02 22.12 22.14 22.22 22.22 22.22 22.12 22.37 22.08	22.12 22.12 22.12 21.92 21.92 21.92 21.92 21.97 21.97 21.97	21.97 21.92 21.87 21.87 21.87 21.82 21.75 21.75 21.75 21.75	21.75 21.57 21.57 21.57 21.57 21.77 21.77 21.77 21.77	21.91 21.97 21.97 21.87 22.74 21.92 21.92 21.92 21.82 21.82	21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.87 21.92 21.92 21.92 22.02	21.92 21.92 21.92 21.90 21.90 21.90 21.90 21.98 21.98 21.98	21.98 21.98 21.98 21.96 21.97 21.96 21.93 21.89 21.92 21.88	21.96 21.93 21.99 21.99 21.97 21.96 21.98 21.98 21.97 21.97	22.00 22.00 21.95 21.95 21.95 21.95 22.37 22.37 22.37 22.37 22.12
Medie	22.23	22.31	22.13	21.99	21.83	21.69	21.99	21.88	21.93	21.94	21.97	22.10
Medic	1	,								1		

							_					
(F)				ABBA2	IA PISAI	NI (Fra Pi	ave e Bre	nta)			(35.88	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	. D
2	34.38	34.49	34.22	34.31	34.35	33.75	. 34.45	33.57	33.82	34.44	34.49	34.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.35 34.30	34.38 34.32	34.21 34.24	34.35 34.28	34.27 34.19	<i>33.69</i> 33.76	34.06 33.99	33.55 33.52	33.78 33.75	34.38 34.32	34.38 34.36	34.23 34.22
11	34.29	34.63	34.33	34.23	34.11	33.74	33.93	33.52 33.58	33.73	34.34	34.55	34.26
14	34.27 34.20	34.55 34.86	34.31 34.51	34.19 34.18	34.03 33.99	33.93 34.19	34.08 33.96	33.52 33.47	33.69 33.70	34.28 34.38	34.67 34.69	34.32 34.36
20	34.23	34.67	34.58	34.10	33.94	34.07	33.87	33.47 33.56	33.68	34.20	34.63	34.53
23	34.41 34.56	34.32 34.27	34.51 34.62	34.09 34.48	33.88 33.85	33.98 33.83	33.68 33.61	33.59 33.78	34.03 34.56	34.28 34.31	34.49 34.38	34.58 34.44
29	34.68	34.23	34.68	34.43	33.80	33.76	33.56	33.84	34.31	34.72	34.26	34.39
Medie	34.37	34.47	34.42	34.26	34.04	33.87	33.92	33.60	33.90	34.36	34.49	34.36
				MAT	CANCO	/Fra Dian	a a Brants					
(F)				MAL	RSANGO	(I Ta I Tav	C C DICINA	-,			(25.34	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2	23.04	23.09	22.94	23.04	22.75	22.49	22.44	22.92	22.64	22.54	22.56	22.89
5	23.04	23.09	22.85	23.04	22.75	22.49	22.44	23.04	22.64	22.54	22.56	22.89 22.85 22.85 22.84 22.84 22.83
8 11	22.89 22.90	23.14 23.14	22.84 22.84	22.92 22.92	22.76 22.76	22.42 22.42	22.43 22.43	23.01 23.01	22.06 22.06	22.64 22.64	22.74 23.69	22.85
11 14 17 20 23 26	22.90	23.29	22.84	22.84	22.77	22.49	22.44	22.04	22.94	22.62 22.62	23.69	22.84
17 20	22.94 23.00	23.29 23.14	23.04 23.19	22.84 22.69	22.77 22.77	22.49 22.59	22.41 22.36	22.09 22.20	22.94 22.91	22.62	22.74 22.75	22.84
23	. 23.00	23.14	23.19	22.65	22.76	22.59	22.94	22.44	22.91	22.59	22.94	22.83 22.82
26 29	23.19 23.19	22.96 22.96	23.19 23.18	22.75 22.94	22.54 22.54	22.49 22.44	22.91 22.91	22.44 22.36	22.89 22.51	23.19 23.24	22.94 22.90	22.82 22.82
Medie	23.01	23.12	23.01	22.86	22.72	22.49	22.57	22.55	22.65	22.72	22.95	22.85
	SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)											
(F)			SANT	ANNA M	OROSIN	A - Seghe	ria (Fra Pi	iave e Bre	nta)		(31.05	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	SANT'A	ANNA M	OROSIN	A - Segher	ria (Fra Pi	ave e Bre	nta) S	0	(31.05 N	m s.m.) D
Giomo			М	A	M	G	L	A	s		N	D
Giomo 2 5	29.06 29.05	29.19 29.18	M 29.06 29.08	A 29.12 29.09	M 29.08 29.06	G 30.05 29.10	29.06 29.07	A 29.11 29.11	S 29.09 29.08	29.20 29.18	N 29.25 29.30	D 29.09 29.07
Giomo 2 5 8	29.06 29.05 29.09	29.19 29.18 29.16	M 29.06 29.08 29.09	A 29.12 29.09 29.09	M 29.08 29.06 29.05	30.05 29.10 29.12	29.06 29.07 29.06	29.11 29.11 29.10	S 29.09 29.08 29.08	29.20 29.18 29.17	N 29.25 29.30 29.29	29.09 29.07 29.08
Giomo 2 5 8 11 14	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13	S 29.09 29.08 29.08 29.08 29.09	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08
Giomo 2 5 8 11 14	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15	29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05	29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16	S 29.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.08	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15
Giomo 2 5 8 11 14	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06	29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06 29.08 29.08	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.09 29.08 29.10 29.20	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20
Giomo 2 5 8	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.08	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.17	29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05	29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06 29.08	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15	S 29.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10
Giomo 2 5 8 11 14	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.08 29.06 29.10	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06	29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20	29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.03 29.05	29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.15	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06 29.08 29.06 29.08	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13	
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20 29.15	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.07	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.15 29.20	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.07	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.09 29.20 29.30 29.25	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10 29.09
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20 29.15	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.07	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.15 29.20	30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.07	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.09 29.20 29.30 29.25	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10 29.09
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20 29.15 29.13	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.07	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta)	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98	D 29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10 29.09 29.12
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	29.06 29.05 29.09 29.15 29.10 29.08 29.06 29.10 29.19 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.72	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.07 AMPO S.	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR M 21.87 21.78	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.17	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98	D 29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10 29.09 29.12
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	29.06 29.05 29.09 29.15 29.10 29.08 29.06 29.10 29.19 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.72 21.66	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.07 AMPO S.	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 M 21.87 21.78 21.70	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08 19.98	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.17	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98	D 29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10 29.09 29.12
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	29.06 29.05 29.09 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19 29.11 G 20.83 20.88 20.98 21.08 21.15	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15 29.15	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.78 21.72 21.66 21.58 21.50	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.10 29.07 AMPO S. A 21.83 21.88 21.81 21.76 21.70	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR M 21.87 21.78 21.70 21.63 21.52	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06 29.08 29.07 29.06 L 20.69 20.58 20.46 20.39 20.53	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08 19.98 20.04 20.18	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13 S 20.04 19.93 19.85 19.98 19.88	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.23 20.17	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98 N 20.24 20.17 20.25 20.31 20.38	D 29.09 29.07 29.08 29.15 29.20 29.25 29.10 29.09 29.12 D 20.48 20.55 20.63 20.73 20.78
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19 29.11 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15 29.15	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.72 21.66 21.58 21.50 21.44	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.10 29.07 AMPO S. A 21.83 21.88 21.81 21.76 21.70 21.63	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR M 21.87 21.78 21.70 21.63 21.52 21.46	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06 L 20.69 20.58 20.46 20.39 20.53 20.58	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08 19.98 20.04 20.18 20.26	S 29.09 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13 S 20.04 19.93 19.85 19.98 19.88 19.80	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.17	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98 N 20.24 20.17 20.25 20.31 20.38 20.43	D 29.09 29.07 29.08 29.15 29.25 29.10 29.09 29.12 m s.m., D 20.48 20.55 20.63 20.73 20.78 20.85
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15 29.15 29.15 21.79 21.72 21.78 21.84 21.88 21.98 22.03 22.09	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.72 21.66 21.58 21.50 21.44 21.51 21.62	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.07 AMPO S. A 21.83 21.88 21.81 21.76 21.70 21.63 21.56 21.61	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR M 21.87 21.78 21.70 21.63 21.52 21.46 21.33 21.25	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06 29.08 29.07 29.06 L 20.69 20.58 20.46 20.39 20.53 20.58 20.47 20.39	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08 19.98 20.04 20.18 20.26 20.33 20.28	S 29.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13 S 20.04 19.93 19.85 19.98 19.88 19.80 19.74 19.82	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.17 O	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98 N 20.24 20.17 20.25 20.31 20.38 20.43 20.50 20.54	D 29.09 29.07 29.08 29.10 29.25 29.10 29.09 29.12 D 20.55 20.53 20.63 20.73 20.78 20.85 20.93 21.01
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15 29.15 21.79 21.72 21.78 21.84 21.88 21.98 22.03 22.09 21.93	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.78 21.50 21.44 21.51 -21.62 21.68	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.07 29.07 AMPO S. A 21.83 21.88 21.81 21.76 21.70 21.63 22.56 21.61 21.69	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR M 21.87 21.78 21.70 21.63 21.52 21.46 21.33 21.25 21.12	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.10 29.08 29.10 29.06 29.20 TINO (Fr G 20.86 20.77 20.68 20.53 20.65 20.74 20.80 20.69 20.63	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06 29.08 29.07 29.06 L 20.69 20.58 20.46 20.39 20.53 20.58 20.47 20.39 20.33	A 29.11 29.10 29.10 29.10 29.15 29.16 29.15 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08 19.98 20.04 20.18 20.26 20.33 20.28 20.20	S 29.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13 S 20.04 19.93 19.85 19.88 19.80 19.74 19.82 19.98	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.17 O	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98 N 20.24 20.17 20.25 20.31 20.38 20.43 20.50 20.54 20.49	D 29.09 29.07 29.08 29.10 29.25 29.10 29.09 29.12 D 20.63 20.73 20.78 20.93 21.01 21.13
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11 29.11	29.19 29.18 29.16 29.15 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05 29.15 29.15 29.15 21.79 21.72 21.78 21.84 21.88 21.98 22.03 22.09	M 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.13 C M 21.78 21.72 21.66 21.58 21.50 21.44 21.51 21.62	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.07 AMPO S. A 21.83 21.88 21.81 21.76 21.70 21.63 21.56 21.61	M 29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.04 29.05 29.15 29.20 29.08 AN MAR M 21.87 21.78 21.70 21.63 21.52 21.46 21.33 21.25	G 30.05 29.10 29.12 29.15 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06 29.20 TINO (Fr	L 29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.08 29.06 29.08 29.07 29.06 29.08 29.07 29.06 L 20.69 20.58 20.46 20.39 20.53 20.58 20.47 20.39	A 29.11 29.10 29.10 29.13 29.16 29.15 29.10 29.10 29.17 29.11 Brenta) A 20.17 20.08 19.98 20.04 20.18 20.26 20.33 20.28	S 29.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.08 29.10 29.20 29.30 29.25 29.13 S 20.04 19.93 19.85 19.98 19.88 19.80 19.74 19.82	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23 29.17 O	N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.45 29.25 29.18 29.15 29.13 29.10 29.24 (25.98 N 20.24 20.17 20.25 20.31 20.38 20.43 20.50 20.54	D 29.09 29.07 29.08 29.10 29.09 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 20.63 20.73 20.83 20.93 21.01

(F)	PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)													
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	m s.m.)		
2 5 8 11 14	26.86 26.89 26.94 27.14 27.41	27.71 27.60 26.79 26.37 27.45	27.13 27.04 26.96 26.92 26.81	27.34 26.49 27.10 27.02 26.95	26.49 26.38 26.35 26.30 26.19	25.95 26.07 26.03 26.02 26.05	25.90 25.89 25.86 26.78 26.66	25.55 25.51 25.50 25.48 25.47	25.49 25.47 25.44 25.44 25.46	25.89 25.90 25.99 26.01 26.04	26.31 25.79 26.16 26.11 26.29	26.77 26.65 26.54 26.46 26.37		
14 17 20 23 26 29	27.15 27.15 27.13 26.52 27.89	27.84 27.75 27.50 27.19 26.39	26.95 27.03 27.07 27.20 27.59	26.86 26.75 26.64 26.57 26.53	26.15 26.12 26.05 26.02 25.98	26.06 26.02 25.96 25.89 25.83	26.44 25.99 25.87 25.66 25.58	25.47 25.51 25.52 25.57 25.56	25.45 25.43 26.09 27.06 26.57	26.02 25.90 25.88 25.82 26.19	26.67 25.79 26.16 26.11 26.29	26.37 26.98 27.11 27.19 26.99		
Medie	27.11	27.26	27.07	26.82	26.20	25.99	26.06	25.51	25.79	25.96	26.17	26.74		
(F)			,	BOLZ	ONELL	A (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(37.19	m s.m.)		
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	. S	0	N	D		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.59 35.56 35.51 35.49 35.54 35.56 35.69	35.69 35.64 35.66 35.59 35.56 35.54 35.54 35.54 35.52	35.54 35.51 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.54 35.54	35.49 35.49 37.19 37.19 37.19 37.19 37.19 37.19 37.19	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 35.51 35.54 asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	35.51 35.51 35.49 35.49 35.49 35.52 35.79 35.99 35.69	35.64 35.69 35.64 35.66 35.64 35.59 35.59 35.69 35.89	35.69 35.69 35.64 35.59 35.57 35.56 35.56 35.54 35.54	35.59 35.59 35.52 35.54 35.56 35.55 35.59 35.59 35.54 35.56		
Medie	35.55	35.60	35.51	36.68	asc.	»	asc.	asc.	»	35.67	35.60	35.56		
(F)	***************************************			CITT	ADELLA	(Fra Piav	e e Brent	a)			(46.84	m s.m.)		
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.57 41.54 41.51 41.76 41.50 41.47 41.44 41.65 41.37 41.64	41.48 41.47 41.51 41.49 41.47 41.61 41.65 41.71 41.75 41.73	41.71 41.70 41.67 41.65 41.62 41.63 41.63 41.68 41.70 41.73	41.76 41.79 41.78 41.76 41.73 41.70 41.69 41.67 41.69	41.66 41.62 41.61 41.60 41.60 41.59 41.59 41.58 41.60	41.44 41.52 41.65 41.80 41.90 42.17 42.22 42.27 42.30 42.31	42.32 42.49 42.51 42.47 42.52 42.60 42.48 42.45 42.31 42.31	42.35 42.32 42.40 42.54 42.64 42.65 42.78 42.91 42.96 42.92	42.88 42.84 42.78 42.72 42.69 42.71 42.69 43.08 43.04	43.01 42.96 42.92 42.86 42.85 42.78 42.75 42.72 42.67 42.77	42.74 42.71 42.64 42.61 42.64 42.80 42.83 42.79 42.76 42.69	42.62 42.59 42.55 42.49 42.42 42.37 42.32 42.51 42.52 42.52		
Medie	41.54	41.59	41.67	41.73	41.61	41.96	42.45	42.65	42.82	42.83	42.72	42.49		
(F)				ROSÀ - 1	Borgo Too	cchi (Fra l	Piave e Br	enta)			(102.86	m s.m.)		
Giomo	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52.49 52.47 52.45 52.42 52.26 52.46 52.44 52.45 52.44 52.42	52.34 52.31 52.33 52.36 52.32 52.34 52.34 52.33 52.36 52.33	52.34 52.36 52.35 52.32 52.34 52.35 52.33 52.36 52.46	52.33 52.31 52.32 52.34 52.32 52.34 52.32 52.30 52.31 52.28	52.31 52.30 52.28 52.30 52.28 52.29 52.30 52.28 52.27 52.26	52.34 52.33 52.31 52.29 52.28 52.34 52.32 52.32 52.29 52.38 53.06	52.76 52.71 52.69 52.67 52.61 52.59 52.55 52.51 52.48 52.48	52.46 52.42 52.48 52.47 52.48 52.46 52.46 52.45 52.44	52.42 52.44 52.46 52.45 52.48 52.49 52.52 52.50 52.48 52.46	52.44 52.42 52.40 52.42 52.40 52.41 52.43 52.45 52.44 52.42	52.43 52.46 52.45 52.48 52.51 52.53 52.56 52.51 52.48 52.46	52.43 52.46 52.49 52.51 52.56 52.54 52.58 52.64 52.66 52.56		

			P	OZZO B	ATTOCC	HIO (Fra	Piave e B	renta)					
(F)				0220 2	,			,			(42.30	m s.m.)	
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D	
2	37.56	37.62	37.59	37.69	37.75	37.82	37.88	37.78	37.98	38.08	38.06	37.87	
5.	37.54	37.59	37.57	37.67	37.76	37.81	37.89	37.77	37.95 37.94	38.02 38.00	38.01 37.99	37.88 37.86	
8 11	37.54 37.55	37.55 37.55	37.57 37.56	37.65 37.63	37.73 37.73	37.83 37.86	37.90 37.86	37.76 37.81	37.88	37.98	37.96	37.84	
14	37.51	37.59	37.56	37.63	37.74	37.86	37.86	37.85	37.84	38.21	37.99	37.81	
17	37.50	37.65	38.06 37.80	37.62	37.74 37.75	37.95 37.98	37.87 37.85	37.84 37.95	37.81 37.78	38.25 38.14	38.15 38.05	37.80 37.82	
20	37.49 37.47	37.69 37.63	37.76	37.67 37.68	37.75	37.93	37.82	37.95	37.95	38.06	37.99	38.18	
17 20 23 26 29	37.46	37.62	37.72	37.81	37.77	37.91	37.81	37.97	38.39	37.98 38.17	37.94 37.91	38.06 37.95	
29	37.52	37.61	37.73	37.79	37.79	37.90	37.79	38.00	38.23				
Medie	37.51	37.61	37.69	37.68	37.75	37.88	37.85	37.87	37.97	38.09	38.00	37.91	
							TO!	D				1	
(F)			PC	JZZO CA	AMPAGN	OLO (Fr	a riave e	brenta)			(64.13	m s.m.)	
Giorno	G	F	м ·	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D	
2	59.26	58.23	58.23	59.29	58.26	58.31	58.29	58.31	58.25	58.95	59.24	59.28	
2 5 8 11 14 17 20 23 26	58.26 58.27	58.25 58.25	58.22	58.28 58.27	58.25	58.30	58.30	58.30	58.26	58.93	59.20	59.27	
8	58.31	58.26	58.24	58.26	58.24	58.29 58.30	58.31 58.30	58.29 58.28	58.27 58.25	58.94 58.98	59.15 59.08	59.22 59.24	
11 14	58.34 58.27	58.27 58.26	58.25 58.24	58.27 58.25	58.26 58.27	58.31	58.31	58.30	58.26	59.05	59.10	59.33	
17	58.26	58.26	58.27	58.26	58.29	58.32	58.30	58.29	58.24	59.06	59.33	59.31	
20	58.27 58.26	58.20 58.27	58.25 58.24	58.25 58.24	58.28 58.28	58.31 58.30	58.29 58.31	58.31 58.27	58.26 58.57	59.11 59.12	59.31 59.22	59.31 59.30	
26 26	58.27	58.26	58.26	58.26	58.30	58.32	58.30	58.29	58.82	59.13	59.36	59.41	
29	58.25	58.25	58.27	58.27	58.29	58.31	58.30	58.23	58.66	59.18	59.32	59.46	
Medie	58.28	58.25	58.25	58.26	58.27	58.31	58.30	58.29	58.38	59.04	59.23	59.31	
(F)				CART	IGLIANO) (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(85.99	m s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	.D	
2	66.53	68.47	69.05	70.61	70.40	70.04	70.47	66.76	68.67	70.22	70.88	69.31	
2 5	66.47	68.22	68.77	70.49	70.39	70.90	70.55	66.19	68.71	70.21	70.71	69.24	
8	66.18	68.18	68.84	70.35	70.29	70.74 70.58	70.41 70.27	65.90 66.29	68.60 68.06	70.11 -70.10	70.46 70.22	69.07 68.87	
11 14	65.74 65.47	68.18 68.63	68.67 68.67	70.27 70.17	70.27 70.35	71.06	70.27	66.99	67.86	70.91	70.10	68.64	
17	65.64	68.97	70.24	70.14	70.31	71.18	70.09	65.89	67.21	71.19	70.07	68.35	
20	66.06	69.45 69.29	70.54 70.53	70.09 69.91	70.56 70.54	70.99 70.84	69.91	67.91 68.19	67.36 69.44	71.19 70.91	70.37 70.12	68.14 68.49	
20 23 26 29	65.98	U9.29	14.33	- 69.91	. , , , , , , , ,		CV4 185					06.49	
	00.27	69.19	70.73	70.60	70.65	70:67	69.06 69.48	68.97	70.09	. 70.71	69.79	69.76	
29	68.01	69.19 69.12	70.73 70.80		70.65 70.77			68.97 68.89				69.76 69.69	
26 66.27 69.19 70.73 70.60 70.65 70.67 69.48 68.97 70.41 71.01 69.79 69.76 69.69 Medie 66.23 68.77 69.68 70.32 70.45 70.75 69.84 67.20 68.64 70.66 70.24 68.96													
Medie	68.01	69.12	70.73 70.80 69.68	70.60 70.54 70.32	70.65 7 0. 77	70.67 70.46 70.75	69.48 68.04 69.84	68.89 67.20	70.09 70.41	70.71 71.01	69.79 69.67	69.76 69.69 68.96	
	68.01	69.12	70.73 70.80 69.68	70.60 70.54 70.32	70.65 70.77 70.45	70.67 70.46 70.75	69.48 68.04 69.84	68.89 67.20	70.09 70.41	70.71 71.01	69.79 69.67 70.24	69.76 69.69 68.96	
Medie (F) Giorno	68.01 66.23	69.12 68.77	70.73 70.80 69.68	70.60 70.54 70.32 AMISAN	70.65 70.77 70.45 IO - Via B	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra	69.48 68.04 69.84 Brenta e	68.89 67.20 Adige)	70.09 70.41 68.64	70.71 71.01 70.66	69.79 69.67 70.24 (27.97 N	69.76 69.69 68.96 m s.m.)	
Medie (F) Giorno	G 26.29 25.94	69.12 68.77 F 26.37 26.20	70.73 70.80 69.68 C	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00	70.65 70.77 70.45 IO - Via B M 25.67 25.62	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra G 25.40 25.40	69.48 68.04 69.84 a Brenta e	68.97 68.89 67.20 Adige)	70.09 70.41 68.64 S 25.66 25.62	70.71 71.01 70.66 O	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D	
Medie (F) Giorno 2 5 8	G 26.29 25.94 25.84	69.12 68.77 F 26.37 26.20 26.32	70.73 70.80 69.68 C	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00 26.19	70.65 70.77 70.45 IO - Via B M 25.67 25.62 25.57	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.40 25.74	69.48 68.04 69.84 Brenta e	68.97 68.89 67.20 Adige) A 25.67 25.65 25.63	70.09 70.41 68.64 S 25.66 25.62 25.59	70.71 71.01 70.66 O	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.90	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	G 26.29 25.94 25.84 26.77	69.12 68.77 F 26.37 26.20 26.32 26.42	70.73 70.80 69.68 C	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00	70.65 70.77 70.45 IO - Via B M 25.67 25.62	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.74 25.88 25.83	69.48 68.04 69.84 a Brenta e L 25.89 25.87 25.84 25.81 25.78	68.97 68.89 67.20 Adige) A 25.67 25.65 25.63 25.59 25.56	70.09 70.41 68.64 8.64 25.66 25.62 25.59 25.55 25.51	70.71 71.01 70.66 0 25.84 26.10 26.03 25.90 25.97	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.90 25.84 26.27	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D 25.82 25.79 25.76 25.79 25.97	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 26.29 25.94 25.84 26.77 26.22 25.94	69.12 68.77 26.37 26.20 26.32 26.42 26.32 26.28	70.73 70.80 69.68 C M 25.87 25.83 25.91 25.89 25.85 26.77	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00 26.19 25.91 25.83 25.77	70.65 70.77 70.45 TO - Via B M 25.67 25.62 25.57 25.53 25.49 25.47	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.74 25.88 25.83 25.78	69.48 68.04 69.84 a Brenta e L 25.89 25.87 25.84 25.81 25.78 25.74	68.97 68.89 67.20 Adige) A 25.67 25.65 25.63 25.59 25.56 25.54	70.09 70.41 68.64 5 25.66 25.62 25.59 25.55 25.51 25.48	70.71 71.01 70.66 0 25.84 26.10 26.03 25.90 25.97 26.40	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.90 25.84 26.27 26.57	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D 25.82 25.79 25.76 25.79 25.97 25.94	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 26.29 25.94 25.84 26.77 26.22 25.94 25.84	69.12 68.77 26.37 26.20 26.32 26.42 26.32 26.28 26.57	70.73 70.80 69.68 C M 25.87 25.83 25.91 25.89 25.85 26.77 26.27	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00 26.19 25.91 25.83 25.77 25.81	70.65 70.77 70.45 TO - Via B M 25.67 25.62 25.57 25.53 25.49 25.47 25.45	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.74 25.88 25.83 25.78 25.95	69.48 68.04 69.84 69.84 a Brenta e L 25.89 25.87 25.84 25.78 25.78 25.74 25.71	68.89 67.20 Adige) A 25.67 25.63 25.59 25.56 25.54 25.70	70.09 70.41 68.64 5.62 25.62 25.59 25.55 25.51 25.48 25.45	70.71 71.01 70.66 25.84 26.10 26.03 25.90 25.97 26.40 26.02	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.90 25.84 26.27 26.57 26.54	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D 25.82 25.79 25.76 25.79 25.97 25.94 26.24	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	G 26.29 25.94 25.84 26.77 26.22 25.94 25.84 26.40	69.12 68.77 26.37 26.20 26.32 26.42 26.32 26.28	70.73 70.80 69.68 C M 25.87 25.83 25.91 25.89 25.85 26.77	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00 26.19 25.91 25.83 25.77	70.65 70.77 70.45 TO - Via B M 25.67 25.62 25.57 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.42	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.74 25.88 25.83 25.78 25.85 25.85 25.78	69.48 68.04 69.84 a Brenta e L 25.89 25.87 25.84 25.78 25.74 25.71 25.67 25.63	68.89 67.20 67.20 Adige) A 25.67 25.63 25.59 25.56 25.54 25.70 25.73 25.76	70.09 70.41 68.64 5.62 25.62 25.59 25.55 25.51 25.48 25.45 25.55 26.14	70.71 71.01 70.66 25.84 26.10 26.03 25.90 25.97 26.40 26.02 25.94 25.92	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.84 26.27 26.57 26.57 26.54 26.21 25.89	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D 25.82 25.79 25.76 25.79 25.97 25.94 26.24 26.76 26.26	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 26.29 25.94 25.84 26.77 26.22 25.94 25.84	F 26.37 26.20 26.32 26.42 26.32 26.28 26.57 26.32	70.73 70.80 69.68 C M 25.87 25.83 25.91 25.89 25.85 26.77 26.27 26.30	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00 26.19 25.91 25.83 25.77 25.81 25.74	70.65 70.77 70.45 TO - Via B M 25.67 25.62 25.57 25.53 25.49 25.47 25.45 25.45	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.74 25.88 25.83 25.78 25.95 25.85	69.48 68.04 69.84 69.84 a Brenta e L 25.89 25.87 25.84 25.78 25.78 25.74 25.71 25.67	68.89 67.20 Adige) A 25.67 25.65 25.59 25.56 25.54 25.70 25.73	70.09 70.41 68.64 5.62 25.62 25.59 25.55 25.51 25.48 25.45 25.55	70.71 71.01 70.66 25.84 26.10 26.03 25.90 25.97 26.40 26.02 25.94	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.90 25.84 26.27 26.57 26.54 26.21	69.76 69.69 68.96 m s.m.) D 25.82 25.79 25.76 25.79 25.97 25.94 26.24 26.76	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 26.29 25.94 25.84 26.77 26.22 25.94 25.84 26.40 26.34	69.12 68.77 26.37 26.20 26.32 26.42 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32	70.73 70.80 69.68 C M 25.87 25.83 25.91 25.89 25.85 26.77 26.27 26.30 26.26	70.60 70.54 70.32 AMISAN A 26.27 26.00 26.19 25.91 25.83 25.77 25.81 25.74 25.70	70.65 70.77 70.45 TO - Via B M 25.67 25.62 25.57 25.53 25.49 25.47 25.45 25.42 25.42	70.67 70.46 70.75 Soschi (Fra 25.40 25.74 25.88 25.83 25.78 25.85 25.85 25.78	69.48 68.04 69.84 a Brenta e L 25.89 25.87 25.84 25.78 25.74 25.71 25.67 25.63	68.89 67.20 67.20 Adige) A 25.67 25.63 25.59 25.56 25.54 25.70 25.73 25.76	70.09 70.41 68.64 5.62 25.62 25.59 25.55 25.51 25.48 25.45 25.55 26.14	70.71 71.01 70.66 25.84 26.10 26.03 25.90 25.97 26.40 26.02 25.94 25.92	69.79 69.67 70.24 (27.97 N 26.12 26.02 25.84 26.27 26.57 26.57 26.54 26.21 25.89	69,76 69,69 68,96 m s.m.) D 25,82 25,79 25,76 25,79 25,97 25,94 26,24 26,76 26,26	

1												
ľ	,											-
				Gl	ROSSA (F	ra Brenta	e Adige)					
(F)							• ,				(30.72	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
,	29.69	29.79	29.50	20.02	20.42	20.11						
2 5 8 11 14 17 20 23 26	29.62	29.78	29.48	29.82 29.69	29.43 29.37	29.11 29.22	29.40 29.24	29.22 29.14	29.22 29.20	29.62 29.59	28.74 29.71	29.59 29.56
8	29.45 29.98	29.75 29.87	29.47 29.45	29.63 29.47	29.27	29.39	29.22	29.31	29.12	29.55	29.63	29.45
14	29.82	29.93	29.44	29.41	29.25 29.22	29.42 29.37	29.12 29.09	29.23 29.11	29.04 29.02	29.64 29.62	29.54 29.66	29.42 29.52
17	29.69 29.64	29.98 29.93	29.71 29.77	29.39	29.14 29.02	29.52	29.22	29.03	28.97	29.61	29.55	29.51 29.50
23	29.79	29.77	29.81	29.32 29.22	29.02	29.48 29.32	29.16 29.22	29.52 29.47	28.96 29.42	29.59 29.62	29.76 29.69	29.50 29.69
26 29	29.77 29.92	29.63 29.51	29.79 29.98	29.31 29.42	28.96 29.00	29.22 29.17	29.07	29.42	29.81	29.67	29.65	29.67
						29.17	, 29.06	29.37	29.66	29.94	29.60	29.65
Medie	29.74	29.79	29.64	29.47	29.17	29.32	29.18	29.28	29.24	29.64	29.55	29.56
			CA	MAZZO	LE - Pozz	oleone (F	ra Brenta	e Adige)				
(F)											(55.43	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2	50.30	50.22	50.82	50.62	50.68	50.48	ED 20	40.00	40.70	40.00	40.50	40.00
5	50.26	51.01	50.80	50.60	50.66	50.46	50.28 50.26	49.96 49.92	49.70 49.67	49.89 49.87	49.58 49.56	49.23 49.20
8 11	50.24 50.22	50.98 50.96	50.78 50.76	50.58 50.56	50.64 50.62	50.44 50.42	50.24 50.23	49.90 49.87	49.64	49.85	49.48	49.16
11 14	50.20	50.94	50.74	50.54	50.60	50.42	50.23	49.87	49.62 49.60	49.73 49.71	49.42 49.38	49.14 49.10
17 20 23 26	50.18 50.16	50.92 50.91	50.72 50.70	50.52 50.50	50.58	50.38	50.09	49.82	49.58	49.69	49.36	49.43 49.48
23	50.14	50.88	50.68	50.48	50.56 50.54	50.36 50.34	50.06 50.03	49.80 49.77	49.96 49.94	49.67 49.65	49.33 49.30	49.48 49.91
26 29	50.71 50.68	50.86 50.93	50.66 50.64	50.68	50.52	50.32	50.01	49.75	49.92	49.62	49.28	49.94
				50.66	50.50	50.30	49.98	49.72	49.90	49.60	49.26	49.97
Medie	50.31	50.86	50.73	50.57	50.59	50.39	50.13	49.84	49.75	49.73	49.39	49.46
			CAR	MIGNAN	O - Pozzo	Colonie	(Fra Bren	ıta e Adige	e)			
(F)								and or rung.	٠,		(45.00	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S.			
							L				N	D
5	40.40								<u> </u>	0	N	D
Ř	I 40141 I	40.63 40.66	40.80 40.78	40.90	40.46	40.46	40.50	40.40	40.47	40.26	40.53	40.44
	40.41 40.38	40.66 40.68	40.78 40.75	40.95 40.85	40.46 40.47 40.50	40.46 40.49 40.50		40.40 40.38	40.47 40.45	40.26 40.30	40.53 40.52	40.44 40.46
11	40.38 40.40	40.66 40.68 40.70	40.78 40.75 40.74	40.95 40.85 40.78	40.47 40.50 40.41	40.49 40.50 40.48	40.50 40.45 40.44 40.47	40.40 40.38 40.35 40.36	40.47 40.45 40.49 40.53	40.26 40.30 40.36 40.42	40.53 40.52 40.50 40.49	40.44 40.46 40.44 40.42
8 11 14 17	40.38 40.40 40.42 40.45	40.66 40.68 40.70 40.78 40.81	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81	40.95 40.85	40.47 40.50	40.49 40.50	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55	40.44 40.46 40.44 40.42 40.44
11 14 17 20	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47	40.66 40.68 40.70 40.78 40.81 40.82	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41	40.49 40.50 40.48 40.47 40.45 40.47	40.50 40.45 40.47 40.47 40.43 40.40 40.37	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.55	40.44 40.46 40.44 40.42 40.44 40.42 40.39
20 23	40.38 40.40 40.42 40.45	40.66 40.68 40.70 40.78 40.81	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.55 40.51	40.44 40.46 40.44 40.42 40.44 40.42 40.39 40.43
11 14 17 20 23 26 29	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50	40.66 40.68 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41	40.49 40.50 40.48 40.47 40.45 40.47	40.50 40.45 40.47 40.47 40.43 40.40 40.37	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.55	40.44 40.46 40.44 40.42 40.44 40.42 40.39
20 23	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52	40.66 40.68 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82 40.83	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.55 40.51 40.48	40.44 40.46 40.44 40.42 40.44 40.42 40.39 40.43 40.45
20 23 26 29	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82 40.83 40.83	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87 40.90	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55 40.54 40.52	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42	40.44 40.46 40.42 40.42 40.42 40.39 40.43 40.45 40.44
20 23 26 29	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82 40.83 40.83	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87 40.90	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55 40.54 40.52	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42	40.44 40.46 40.42 40.42 40.42 40.39 40.43 40.45 40.44
20 23 26 29 Medie	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82 40.83 40.83	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87 40.90	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55 40.54 40.52	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.55 40.51 40.48 40.42	40.44 40.46 40.44 40.42 40.49 40.39 40.43 40.45 40.44
20 23 26 29	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82 40.83 40.83	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87 40.90	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55 40.54 40.52	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51	40.44 40.46 40.44 40.42 40.49 40.43 40.45 40.44 40.43
20 23 26 29 Medie	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.87 40.90 40.80	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50 40.71	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 e Adige)	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55 40.54 40.52	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51	40.44 40.46 40.44 40.42 40.43 40.43 40.45 40.44 40.43
20 23 26 29 Medie (F) Giorno	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.82 40.83 40.81	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87 40.90	40.95 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.50 40.71 GA	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 e Adige)	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.54 40.54 40.52	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51	40.44 40.46 40.44 40.42 40.43 40.43 40.45 40.44 40.43 m s.m.)
20 23 26 29 Medie (F) Giorno	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60 40.45	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.87 40.90 40.80 M 34.54 34.50 34.46	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.50 40.71 GA 34.73 34.78 34.78 34.71	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43 AZZO (Fr	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46 a Brenta of G 34.69 34.70 34.70	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 40.49	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42 A 34.76 34.71 35.04	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.54 40.54 40.52 40.44	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51 (35.74 N	40.44 40.46 40.44 40.42 40.43 40.43 40.45 40.44 40.43 m s.m.) D
20 23 26 29 Medie (F) Giorno	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60 40.45	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75 F 34.84 34.77 34.73 34.82	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.87 40.90 40.80 M 34.54 34.50 34.46 34.45	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.50 40.71 GA A 34.73 34.78 34.71 34.74	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43 AZZO (Fr	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46 a Brenta of G 34.69 34.70 34.76 34.78	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 40.49 L 34.85 34.67 34.67 34.67 34.67	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42 A 34.76 34.71 35.04 34.87	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.55 40.54 40.52 40.44	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51 (35.74 N 34.37 34.35 34.36 34.71	40.44 40.46 40.44 40.42 40.43 40.43 40.45 40.44 40.43 The s.m.)
20 23 26 29 Medie (F) Giorno	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60 40.45 40.45	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75 F 34.84 34.77 34.73 34.82 34.68 34.73	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.87 40.90 40.80 M 34.50 34.46 34.45 34.43 34.73	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.50 40.71 GA A 34.73 34.78 34.71 34.74 34.84 34.68	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46 34.76 34.76 34.76 34.77 34.73	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 40.49 L 34.85 34.67 34.67 34.67 34.62 34.64 35.02	40.40 40.38 40.35 40.36 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42 A 34.76 34.71 35.04 34.87 34.54 35.00	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43 40.43 34.33 34.27 34.26 34.90	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.53 40.55 40.54 40.52 40.44 0.52 40.44	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51 (35.74 N 34.37 34.35 34.36 34.71 35.42 35.40	40.44 40.46 40.44 40.42 40.49 40.43 40.45 40.44 40.43 m s.m.) D
20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60 40.45 40.45	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75 F 34.84 34.77 34.73 34.82 34.68 34.73 34.66	40.78 40.75 40.74 40.75 40.81 40.82 40.87 40.90 40.80 M 34.54 34.50 34.45 34.45 34.43 34.73 34.90	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.50 40.71 GA 34.73 34.78 34.71 34.74 34.84 34.68 34.68 34.65	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46 34.76 34.76 34.76 34.78 34.77 34.73 34.74	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 40.49 L 34.85 34.67 34.67 34.62 34.64 35.02 34.84	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42 A 34.76 34.71 35.04 34.87 34.54 35.00 35.01	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43 40.43 5 34.33 34.27 34.26 34.90 34.62	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.53 40.55 40.54 40.52 40.44 0.52 40.44	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51 (35.74 N 34.37 34.35 34.36 34.71 35.42 35.40 35.40	40.44 40.46 40.44 40.42 40.49 40.43 40.45 40.44 40.43 m s.m.) D 34.69 34.36 34.32 34.32 34.38 34.35 34.39
20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60 40.45 40.45 34.33 34.24 34.94 34.06 34.46 34.49 34.54 34.53	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75 F 34.84 34.77 34.73 34.82 34.68 34.73 34.66 34.57 34.54	M 34.54 34.73 34.50 34.83 34.89 40.87 40.90	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50 40.71 GA 34.71 34.74 34.84 34.68 34.65 34.65 34.65 34.65 34.89	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43 40.43 AZZO (Fr M 34.56 34.53 34.57 34.59 34.59 34.71	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46 34.76 34.76 34.76 34.77 34.73	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 40.49 L 34.85 34.67 34.67 34.67 34.62 34.64 35.02	40.40 40.38 40.35 40.36 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42 A 34.76 34.71 35.04 34.87 34.54 35.00	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43 40.43 34.33 34.27 34.26 34.90	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.53 40.55 40.54 40.52 40.44 0.52 40.44	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51 (35.74 N 34.37 34.35 34.36 34.71 35.42 35.40 35.40 34.97	40.44 40.46 40.44 40.42 40.49 40.43 40.45 40.44 40.43 m s.m.) D 34.69 34.36 34.38 34.32 34.38 34.32 34.38 34.35 34.99 35.16
20 23 26 29 Medie (F) Giorno	40.38 40.40 40.42 40.45 40.47 40.50 40.52 40.60 40.45 40.45 34.33 34.24 34.94 34.06 34.46 34.49 34.54	40.66 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.81 40.75 F 34.84 34.77 34.73 34.82 34.68 34.73 34.66 34.57	M 34.54 34.43 34.83 34.80 34.80 34.80 34.83 34.73 34.90 34.83	40.95 40.85 40.78 40.73 40.69 40.63 40.58 40.53 40.50 40.71 GA A 34.73 34.78 34.71 34.74 34.84 34.68 34.65 34.65 34.65	40.47 40.50 40.41 40.36 40.39 40.41 40.42 40.45 40.45 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43 40.43	40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.40 40.45 40.46 34.76 34.76 34.76 34.77 34.73 34.74 34.72	40.50 40.45 40.44 40.47 40.43 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49 40.44 40.49 L 34.85 34.67 34.47 34.62 34.64 35.02 34.84 35.02	40.40 40.38 40.35 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.51 40.50 40.42 A 34.76 34.71 35.04 34.87 34.54 35.00 35.01 34.84	40.47 40.45 40.49 40.53 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28 40.43 5 34.33 34.27 34.26 34.33 34.27 34.26 34.90 34.62 35.34	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.53 40.55 40.54 40.52 40.44 0.52 40.44	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.55 40.51 40.48 40.42 40.51 (35.74 N 34.37 34.35 34.36 34.71 35.42 35.40 35.40	40.44 40.46 40.44 40.42 40.49 40.43 40.45 40.44 40.43 m s.m.) D 34.69 34.46 34.38 34.32 34.38 34.35 34.39

-												
(F)			В	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)			(39.81	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.51 38.43 38.37	38.56 38.51 38.45	38.41 38.40 38.38	38.46 38.41 38.40	38.42 38.40 38.38	38.33 38.38 38.41	38.50 38.47 38.43	38.40 38.50 38.45	38.43 38.41 38.37	38.48 38.41 38.59	38.55 38.48 38.43	38.44 38.43 38.42
11	38.41 38.44	38.56 38.58	38.38 38.37	38.36 38.34	38.36 38.35	38.45 38.52	38.37 38.37	38.45 38.53 38.47	38.38 38.37	38.51 38.49	38.50 38.81	38.43 38.43
17	38.49	38.55	38.41	38.33 .	38.35	38.61	38.44	38.41	38.39	38.59	38.76	38.47
20 23	38.43 38.51	38.54 38.51	38.51 38.54	38.35 38.34	38.29 38.28	38.53 38.45	38.42 38.47	38.56 38.49	38.41 38.61	38.55 38.49	38.63 38.53	38.52 38.83
26 29	38.51 38.57	38.41 38.41	38.56 38.54	38.41 38.40	38.28 38.36	38.41 38.36	38.46 38.41	38.50 38.50	38.66 38.58	38.45 38.76	38.46 38.44	38.61 38.53
Medie	38.47	38.51	38.45	38.38	38.35	38.44	38.43	38.48	38.46	38.53	38.56	38.51
				CROSAR	A DI NO	VE (Fra l	Brenta e A	Adige)				
(F)								6-)			(79.45	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	66.93	66.91	69.14	70.48	70.15	69.82	70.24	69.09	68.44	69.56	70.47	69.53
5 8	66.94 66.71	67.29 67.79	68.95 68.83	70.36 70.27	70.11 70.12	69.51 69.64	70.26 70.23	68.57 68.33	68.51 68.36	69.27 68.92	70.82 71.04	69.39 69.30
11	66.54	68.17	68.66	70.24	70.11	69.73	70.16	68.02	68.18	68.56	71.19 70.93	69.14 69.02
14	66.55 66.59	68.31 68.56	69.01 69.49	70.12 70.08	70.11 70.09	69.77 69.89	70.11 70.04	67.77 67.51	68.13 68.00	68.84 69.29	70.44	68.94 68.86
20	66.65 66.61	68.83 68.97	70.13 70.26	70.03 70.01	70.12 70.04	70.01 70.10	69.92 69.77	67.84 68.13	67.87 68.43	69.67 69.94	70.01 69.77	68.86 68.82
5 8 11 14 17 20 23 26 29	66.56 66.59	69.11 69.26	70.44 70.53	70.04 70.16	70.09 70.17	70.19 70.26	69.69 69.60	68.26 68.38	69.22 69.71	70.16 70.37	69.73 69.59	68.82 68.56 68.54
Medie	66.67	68.32	69.54	70.18	70.11	69.89	70.00	68.19	68.48	69.46	70.40	69.01
(F)							renta e A			,	(91.85	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	67.21	67.09	70.55	72.33	72.33	72.17	72.31	70.33	69.21	71.14	72.48	71.29
5 8	67.34 67.39	67.96 68.41	70.42 70.27	72.42 72.54	72.38 72.42	72.16 72.11	72.20 72.17	69.97 69.68	69.34 69.16	71.23 71.29	72.43 72.29	71.04 70.86
11	67.46	68.90	70.16	72.66	72.36	72.08	72.06	69.21	69.11	71.36	72.20	70.79
11 14 17 20 23	67.29 67.04	69.12 69.53	70.47 70.69	72.71 72.54	72.31 72.24	72.09 72.16	71.87 71.39	68.94 68.74	68.99 68.74	71.57 71.79	72.12 72.07	70.73 70.70
20	66.75 66.70	69.82 70.00	70.96 71.37	72.31 72.17	72.12 72.03	72.22 72.27	71.40 71.11	68.46 68.87	69.01 69.72	72.14 72.31	71.97 71.94	70.66 70.67
26 29	66.66 66.62	70.27 70.63	72.05 72.17	71.97 72.26	72.06 72.21	72.34 72.37	70.83 70.65	69.12 69.24	70.27 71.01	72.53 72.57	71.73 71.45	70.68 70.64
Medie	67.05	69.17	70.91	72.39	72.25	72.20	71.60	69.26	69.46	71.79	72.07	70.81
				POZZ	OLEONI	E (Fra Bre	enta e Adi	ge)			(55.50	m s.m.)
(Fr)						G	L	. A	S	0	N	D
(Fr) Giomo	G	F	M	A	M	<u> </u>						
Giorno						52.95	52.83		51.83	52.10	52.00	51.69
Giomo 2 5	51.78 51.78	52.17 51.87	51.77 51.73	51.98 51.70	51.72 51.70	52.95 52.52	52.83 52.20	52.40 52.60	51.83 51.79 52.05	51.90	52.00	51.69 51.65
Giorno 2 5 8 11	51.78 51.78 51.70 51.65	52.17 51.87 51.78 51.78	51.77 51.73 51.70 51.67	51.98 51.70 51.70 51.73	51.72 51.70 51.70 52.30	52.95 52.52 52.98 52.83	52.83 52.20 52.40 51.66	52.40 52.60 52.60 52.98	51.79 52.05 52.05	51.90 51.90 51.89	52.00 51.85 51.85	51.65 51.64 51.64
Giorno 2 5 8 11 14	51.78 51.78 51.70 51.65 51.83	52.17 51.87 51.78 51.78 51.85	51.77 51.73 51.70 51.67 51.77	51.98 51.70 51.70 51.73 51.68	51.72 51.70 51.70 52.30 52.28	52.95 52.52 52.98 52.83 52.51	52.83 52.20 52.40 51.66 52.53	52.40 52.60 52.60 52.98 51.94	51.79 52.05 52.05 52.29	51.90 51.90 51.89 51.91	52.00 51.85 51.85 52.22	51.65 51.64 51.64 51.66
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	51.78 51.78 51.70 51.65 51.83 51.75 51.70	52.17 51.87 51.78 51.78 51.85 52.20 52.16	51.77 51.73 51.70 51.67 51.77 51.92 52.00	51.98 51.70 51.70 51.73 51.68 51.65 51.65	51.72 51.70 51.70 52.30 52.28 52.28 52.28	52.95 52.52 52.98 52.83 52.51 52.50 52.31	52.83 52.20 52.40 51.66 52.53 52.38 52.38	52.40 52.60 52.60 52.98 51.94 52.36 52.36	51.79 52.05 52.05 52.29 52.30 53.30	51.90 51.90 51.89 51.91 52.10 52.02	52.00 51.85 51.85 52.22 52.16 51.90	51.65 51.64 51.64 51.66 51.66 51.65
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26	51.78 51.78 51.70 51.65 51.83 51.75 51.70 51.70 52.16	52.17 51.87 51.78 51.78 51.85 52.20 52.16 52.05 51.89	51.77 51.73 51.70 52.67 51.77 51.92 52.00 51.99 52.02	51.98 51.70 51.70 51.73 51.68 51.65 51.65 51.65 51.65	51.72 51.70 51.70 52.30 52.28 52.28 52.28 52.40 52.42	52.95 52.52 52.98 52.83 52.51 52.50 52.31 52.18 52.00	52.83 52.20 52.40 51.66 52.53 52.38 52.38 52.38 52.38 52.40	52.40 52.60 52.60 52.98 51.94 52.36 52.36 52.07 52.07	51.79 52.05 52.05 52.29 52.30 53.30 52.75 52.65	51.90 51.90 51.89 51.91 52.10 52.02 57.85 51.90	52.00 51.85 51.85 52.22 52.16 51.90 51.90 51.90	51.65 51.64 51.66 51.66 51.65 51.65 51.65
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	51.78 51.78 51.70 51.65 51.83 51.75 51.70 51.70	52.17 51.87 51.78 51.78 51.85 52.20 52.16 52.05	51.77 51.73 51.70 51.67 51.77 51.92 52.00 51.99	51.98 51.70 51.70 51.73 51.68 51.65 51.65 51.65	51.72 51.70 51.70 52.30 52.28 52.28 52.28 52.40	52.95 52.52 52.98 52.83 52.51 52.50 52.31 52.18	52.83 52.20 52.40 51.66 52.53 52.38 52.38 52.38	52.40 52.60 52.60 52.98 51.94 52.36 52.36 52.07	51.79 52.05 52.05 52.29 52.30 53.30 52.75	51.90 51.89 51.91 52.10 52.02 57.85	52.00 51.85 51.85 52.22 52.16 51.90 51.90	51.65 51.64 51.66 51.66 51.65 51.65

(B)				sco	ZZOLO	(Fra Bre	nta e Adig	;e)				
(F) Giorno	G	F	M		М	G					(76.08	
Giorno		F	M	A	M	-	L	A	S	0	N	D
2	65.50	65.69	67.23	68.32	68.18	68.19	68.44	67.69	66.75	67.44	68.45	67.71
8	65.52 65.41	65.94 66.12	67.12 67.04	68.29 68.26	68.15 68.16	68.47 68.49	68.40 68.39	67.47 67.24	66.64 66.60	67.47 67.48	68.49 68.46	67.79 67.69
11	65.35	66.37	66.93 67.08	68.28 68.27	68.14	68.51	68.35	67.05	66.56	67.49	68.41	67.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 `	65.33 65.30	66.49 66.72	67.08	68.27 68.22	68.13 68.11	68.55 68.56	68.32 68.22 68.20	66.79 66.50	66.50 66.41 66.39 66.77	67.64 67.77	68.39 68.34	67.40 67.28 67.37 67.55 67.64
20	65.27	66.89	67.64	68.13	68.11 68.19	68.56 68.52	68.20	66.12	66.39	67.92	68.28	67.37
26 \	65.25 65.21	67.10 67.23	67.90 68.14	68.09 68.05	68.20 68.37	68.49 68.45	68.12 68.09	66.37 66.56	66.77 67.10	68.04 68.17	68.06 67.77	67.55 67.64
29	65.23	67.39	68.27	68.15	68.49	68.45	68.06	66.75	67.44	68.33	67.54	67.72
Medie	65.34	66.59	67.47	68.21	68.21	68.47	68.26	66.85	66.72	67.77	68.22	67.57
				TANTOO	E- C-1	(T	D4-	- A #>				
(F)			GA	JANIGO	- EX Colo	ombara (F	ra Brenta	e Adige)			(33.14	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	32.54	32.54	22.64	32.74	22.54	32.24	22.10	22.24	22.20	20.44	20.51	90.11
2 5 8 11 14	32.52	32.54	32.64 32.69	32.72	32.54 32.52	32.29	32.19 32.19	32.24 32.24	32.29 32.29 32.27 32.34	32.44 32.49	32.51 32.54	32.66 32.64 32.68 32.66 32.64
8	32.50 32.56	32.56 32.59	32.64 32.64	32.70 32.70	32.52 32.44	32.34 32.34	32.14 32.19	32.29 32.19	32.27	32.54 32.54	32.59 32.59	32.68
14	32.54	32.64	32.66	32.74	32.40	32.24	32.24	32.22	32.32 32.28	32.50 32.50	32.64	32.64
17 20 23	32.54 32.52	32.60 32.64	32.64 32.62	32.72 32.68	32.36 32.32	32.22 32.24	32.19 32.22	32.26	32.28	32.50	32.62 32.60	32.64 32.68 32.68
23	32.56	32.66	32.64	32.64	32.24	32.26	32.24	32.28 32.32	32.26 32.34	32.54 32.52	32.64	32.68
26 29	32.58 32.64	32.64 32.62	32.66 32.74	32.64 32.58	32.24 32.18	32.28 32.29	32.24 32.19	32.30 32.29	32.39 32.39	32.48 32.46	32.64 32.66	32.74 32.72
Medie	32.55	32.60	32.66	32.69	32.38	32.27	32.20	32.26	32.32	32.50	32.60	32.67
					-1							
(F)				SCH	IAVON (Fra Brent	a e Adige)			(72.96	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Á	M	G	L	Α	S	0	N	D
							-					
2 5	64.34 64.57	65.34 65.43	66.66 66.50	67.37 67.38	67.67 66.88	67.39 67.39	67.62 67.60	67.12 66.34	65.77 65.86	66.48 66.54	67.77 67.78	67.66 67.50
8	64.79	65.48	66.38	67.40	67.11	67.47	67.57	66.73	65.81	66.61	67.77	67.38 67.27
11 · 14	64.96 64.87	65.62 65.75	66.32 66.48	67.42 67.45	67.45 67.32	67.58 67.67	67.48 67.45	66.48 66.31	65.77 65.72	66.64 66.73	67.81 67.77	67.27 67.16
17	64.84	65.93	66.59	67.38	67.24	67.73	67.40	66.12	65.65	66.85	67.76	67.58
20	64.78 64.90	66.07 66.22	66.81 66.92	67.37 67.35	67.13 67.07	67.67 67.64	67.33 67.27	65.88 65.77	65.53 65.87	66.98 67.35	67.74 67.70	67.70 67.90
17 20 23 26 29	65.04	66.33	66.97	67.33	67.28	67.65	67.23	65.71	66.09	67.50	67.68	68.14 68.22
29	65.12								00.02			
Madia		66.45	67.17	67.48	67.39	67.57	67.19	65.64	66.36	67.77	67.68	
Medie	64.82	65.86	66.68	67.48	67.39 67.25				65.84	66.94	67.68	68.22 67.65
Medie				67.39	67.25	67.58	67.19 67.41	65.64	66.36			
Medie (F)				67.39	67.25	67.57	67.19 67.41	65.64	66.36			67.65
				67.39	67.25	67.58	67.19 67.41	65.64	66.36		67.75	67.65
(F) Giorno	64.82 G 53.61	65.86 F 53.77	66.68 M 53.66	67.39 BRESS A	67.25 SANVIDO M 53.69	67.58 67.58 O (Fra Bre G 53.97	67.19 67.41 enta e Adi	65.64 66.21 ge)	66.36 65.84 S	66.94 O -	67.75 (56.87 N	67.65 m s.m.) D
(F) Giorno	G 53.61 53.57	65.86 F 53.77 53.69	M 53.66 53.64	67.39 BRESS A 53.79 53.73	67.25 SANVIDO M 53.69 53.67	67.57 67.58 O (Fra Bre G 53.97 54.02	67.19 67.41 enta e Adi L 53.97 53.92	65.64 66.21 ge) A 53.97 54.05	66.36 65.84 S 53.62 53.59	66.94 O	67.75 (56.87 N 53.77 53.74	67.65 m s.m.) D
(F) Giorno 2 5 8	64.82 53.61 53.57 53.52 53.58	65.86 F 53.77 53.69 53.72 53.68	M 53.66 53.64 53.62 53.60	67.39 BRESS A 53.79 53.73 53.67 53.63	67.25 ANVIDO M 53.69 53.67 53.65 53.62	67.57 67.58 O (Fra Bre 53.97 54.02 54.08 54.19	67.19 67.41 enta e Adi L 53.97 53.92 53.82 53.85	65.64 66.21 ge) A 53.97 54.05 54.12 54.03	66.36 65.84 53.62 53.59 53.69 53.97	66.94 O 53.77 53.69 53.65 53.62	67.75 (56.87 N 53.77 53.74 53.71 53.69	67.65 m s.m.) D
(F) Giorno 2 5 8 11 14	64.82 53.61 53.57 53.52 53.58 53.65	65.86 F 53.77 53.69 53.72 53.68 53.75	M 53.66 53.64 53.62 53.60 53.62	67.39 BRESS A 53.79 53.73 53.67 53.63 53.62	67.25 ANVIDO M 53.69 53.67 53.65 53.62 53.60	67.57 67.58 O (Fra Bre 53.97 54.02 54.08 54.19 54.12	67.19 67.41 enta e Adi L 53.97 53.92 53.82 53.85 53.92	65.64 66.21 ge) A 53.97 54.05 54.12 54.03 53.95	S 53.62 53.59 53.69 53.97 53.90	66.94 0 53.77 53.69 53.65 53.62 53.62	67.75 (56.87 N 53.77 53.74 53.71 53.69 53.78	67.65 m s.m.) D 53.62 53.60 53.58 53.56 53.57
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 53.61 53.57 53.52 53.58 53.65 53.62 53.58	65.86 F 53.77 53.69 53.72 53.68 53.75 53.89 53.85	M 53.66 53.64 53.62 53.60 53.62 54.02 53.82	67.39 BRESS A 53.79 53.67 53.63 53.62 53.61 53.60	67.25 SANVIDO M 53.69 53.67 53.65 53.62 53.60 53.77 53.88	67.57 67.58 O (Fra Bre 53.97 54.02 54.08 54.19 54.12 54.05 54.00	67.19 67.41 enta e Adi L 53.97 53.92 53.85 53.92 53.95 53.92	65.64 66.21 ge) A 53.97 54.05 54.12 54.03 53.95 53.92 53.99	66.36 65.84 53.62 53.59 53.69 53.97 53.90 53.77 53.75	66.94 53.77 53.69 53.65 53.62 53.67 53.88 53.79	67.75 (56.87 N 53.77 53.74 53.71 53.69 53.78 53.90 53.87	67.65 m s.m.) D 53.62 53.60 53.58 53.56 53.57 53.58 53.56
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	G 53.61 53.57 53.52 53.58 53.65 53.62 53.58 53.59	53.77 53.69 53.72 53.68 53.75 53.89 53.85 53.77	53.66 53.64 53.62 53.62 54.02 53.82 53.82 53.85	67.39 BRESS A 53.79 53.67 53.63 53.62 53.61 53.60 53.59	67.25 SANVIDO M 53.69 53.67 53.65 53.62 53.60 53.77 53.88 53.91	67.57 67.58 O (Fra Bre 53.97 54.02 54.08 54.19 54.12 54.05 54.00 53.97	67.19 67.41 enta e Adi L 53.97 53.92 53.85 53.92 53.95 53.92 53.90	65.64 66.21 ge) A 53.97 54.05 54.03 53.95 53.92 53.99 53.90	66.36 65.84 53.62 53.59 53.69 53.97 53.90 53.77 53.75 54.10	66.94 53.77 53.69 53.65 53.62 53.67 53.88 53.79 53.73	67.75 (56.87 N 53.77 53.74 53.71 53.69 53.78 53.90 53.87 53.80	67.65 m s.m.) D 53.62 53.56 53.56 53.57 53.58 53.56 54.17
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 53.61 53.57 53.52 53.58 53.65 53.62 53.58	65.86 F 53.77 53.69 53.72 53.68 53.75 53.89 53.85	M 53.66 53.64 53.62 53.60 53.62 54.02 53.82	67.39 BRESS A 53.79 53.67 53.63 53.62 53.61 53.60	67.25 SANVIDO M 53.69 53.67 53.65 53.62 53.60 53.77 53.88	67.57 67.58 O (Fra Bre 53.97 54.02 54.08 54.19 54.12 54.05 54.00	67.19 67.41 enta e Adi L 53.97 53.92 53.85 53.92 53.95 53.92	65.64 66.21 ge) A 53.97 54.05 54.12 54.03 53.95 53.92 53.99	66.36 65.84 53.62 53.59 53.69 53.97 53.90 53.77 53.75	66.94 53.77 53.69 53.65 53.62 53.67 53.88 53.79	67.75 (56.87 N 53.77 53.74 53.71 53.69 53.78 53.90 53.87	67.65 m s.m.) D 53.62 53.60 53.58 53.56 53.57 53.58 53.56

			C	UINTO	VICENTI	NO (Fra	Brenta e A	Adige)				
(F)											(36.14	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
	25.25	25.07	35.64	35.95	35.55	35.14	35.63	34.89	35.12	35.26	35.74	35.52
5	35.25 35.55	35.97 35.99	35.53	35.91	35.55 35.45	35.12	35.63 35.24 35.20	34.89 34.84	35.07	35.31	35.59 35.48	35.40
8 11	35.35 35.91	35.59 35.89	35.34 35.55	35.86 35.84	35.18 35.24	35.33 35.16	35.20 35.14	34.86 35.15	35.03 35.05	35.46 35.53	35.73	35.46 35.43
14	35.95	35.86	35.45	35.24	35.07 35.31	35.36	35.12 35.11	35.12 35.14	35.02 35.01	35.64 35.79	36.03 35.05	35.70 35.65
17 20	35.88 35.84	35.93 35.89	35.90 35.89	35.99 35.29	35.23	35.64 35.05	35.02 35.01	35.27	35.04	35.73	35.74	35.65 35.59 35.84 35.64 35.42
20 23 26 29	35.99 36.02	35.84 35.80	35.95 36.04	35.24 35.64	35.25 35.20	35.19 35.15	35.01 35.04	35.14 35.16	35.31 35.37	35.62 35.54	35.72 35.56	35.64
29	36.00	35.72	36.02	35.93	35.15	35.08	34.86	35.49	35.35	35.93	35.53	35.42
Medie	35.77	35.85	35.73	35.69	35.26	35.22	35.14	35.11	35.14	35.58	35.62	35.56
(F)			В	OLZANO	VICENT	TINO (Fra	Brenta e	Adige)			(44.19	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
				· ·	42.15	42.07	42.21	42.10	42.10		42.14	42.09
2 5	42.09 42.11	42.05 42.06	42.15 42.15	42.22 42.23 42.21	42.15 42.17	42.07 42.06	42.15 42.14	42.16	42.08	*	42.16	42.08 42.08 42.09
8	42.10	42.10 42.14	42.18 42.19	42.21	42.16 42.12	42.09 42.10	42.14 42.11	42.15 42.22	42.07 42.05	» »	42.19 42.23	42.09
11 14	42.16 42.15	42.18	42.17	42.20 42.19	42.11	42.25	42.11	42.09	42.06	»	42.26	42.09 42.10
14 17 20 23 26	42.17 42.20	42.21 42.20	42.20 42.21	42.18 42.20	42.08 42.06	42.26 42.22	42.09 42.11	42.10 42.09	42.04 42.03	*	42.25 42.20	42.08
23	42.14	42.19	42.23 42.26	42.16 42.15	42.09	42.21	42.13	42.10 42.07	42.06 42.07	» »	42.18 42.14	42.09 42.11 42.11
26 29	42.12 42.04	42.21 42.18	42.26 42.24	42.15 42.18	42.07 42.04	42.29 42.22	42.10 42.08	42.10	42.06	*	42.10	42.11
Medic	42.13	42.15	42.20	42.19	42.10	42.18	42.12	42.12	42.06	»	42.18	42.09
(F)				SAN	DRIGO ((Fra Bren	ta e Adige	;)				
		_									(62.57	
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	s	0	(62.57 N	m s.m.)
	 					, ·				O 60.21	N 60.92	D 60.72
	59.07 59.09	59.81 59.82	60.07 60.01	60.33 60.37	60.39 60.37	60.27 60.29	60.32 60.29	59.52 59.48	59.77 59.73	60.21 60.28	N 60.92 60.88	D 60.72 60.64
2 5 8	59.07 59.09 59.17	59.81 59.82 59.84	60.07 60.01 59.98	60.33 60.37 60.33	60.39 60.37 60.35	60.27 60.29 60.30	60.32 60.29 60.26	59.52 59.48 59.43	59.77	60.21 60.28 60.37 60.44	N 60.92 60.88 60.82 60.75	60.72 60.64 60.59 60.53
2 5 8	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32	60.27 60.29 60.30 60.29 60.30	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50
2 5 8	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31	60.27 60.29 60.30 60.29 60.30 60.33	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.23	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56
2 5 8	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29	60.27 60.29 60.30 60.29 60.30 60.33 60.35 60.37	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.23 60.27 60.31	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.59 59.57	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87 60.84	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.59
	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30	60.27 60.29 60.30 60.29 60.30 60.33 60.35	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.23 60.27	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.59	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56
2 5 8	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27	60.27 60.29 60.30 60.29 60.30 60.33 60.35 60.37	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.23 60.27 60.31 60.40	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.59 59.57 59.89	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.59 60.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62	59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29	60.33 60.37 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.59 59.57 59.89 60.10	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.59 60.57 60.51
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62	59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29	60.33 60.37 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.59 59.57 59.89 60.10	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.57 60.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62	59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29	60.33 60.37 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.59 59.57 59.89 60.10	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79	60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.59 60.57 60.51
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 (Fra Bres	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.57 59.89 60.10 59.72	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.57 60.57 60.57 D 40.23
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36 60.33	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 (Fra Bres	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.57 59.89 60.10 59.72	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.57 60.57 60.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05 59.92	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 60.09 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 60.31	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43 A 39.08 39.09 39.07 39.06	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.89 60.10 59.72	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84 N 40.33 40.10 40.07 40.30	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.57 60.51 60.57 60.57 60.57 D 40.23 40.07 39.96 40.03
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05 59.92 F	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 60.09 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32 NTICELI	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32 O CONT	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36 60.33 E OTTO G	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 60.31	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43 A 39.08 39.09 39.07 39.06 39.03	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.89 60.10 59.72 se) S	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84 N 40.33 40.10 40.07 40.30 40.45	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.51 60.57 60.51 D 40.23 40.07 39.96 40.03 40.06
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34 G	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05 59.92 F 40.25 40.23 40.23 40.31 40.37 40.42	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 60.09 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32 NTICELI	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32 .O CONT M 40.10 39.96 39.92 39.78 39.74 39.68	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36 60.33 E OTTO G	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 60.31	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43 A 39.08 39.09 39.07 39.06	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.89 60.10 59.72	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84 N 40.33 40.10 40.07 40.30 40.45 40.48 40.44	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.51 60.57 60.51 D 40.23 40.07 39.96 40.03 40.06 40.10 40.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05 59.92 F 40.23 40.23 40.23 40.23 40.37 40.42 40.44 40.44	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 60.09 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32 NTICELI A 40.45 40.41 40.33 40.25 40.08 39.94 39.90 39.89	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32 M 40.10 39.96 39.92 39.78 39.74 39.68 39.65 39.57	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36 60.33 E OTTO G 39.51 39.50 39.47 39.45 39.45 39.45 39.45 39.45 39.45	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 60.31 (Fra Brea L 39.24 39.29 39.30 39.27 39.25 39.23 39.21 39.16	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43 A 39.08 39.09 39.07 39.06 39.03 39.10 39.25 39.37	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.57 59.89 60.10 59.72 e) S	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84 N 40.33 40.10 40.07 40.30 40.45 40.48 40.44 40.37	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.51 60.57 60.51 D 40.23 40.07 39.96 40.03 40.06 40.10 40.25 40.33
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34 G 40.35 40.27 40.26 40.33 40.37 40.37 40.42	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05 59.92 F 40.23 40.23 40.23 40.31 40.37 40.42 40.44	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 60.09 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32 NTICELI A 40.45 40.41 40.33 40.25 40.08 39.94 39.90	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32 .O CONT M 40.10 39.96 39.92 39.78 39.74 39.68 39.68	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36 60.33 E OTTO G 39.51 39.50 39.47 39.45 39.45 39.48 39.48	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 60.31 (Fra Bres L	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43 A 39.08 39.09 39.07 39.06 39.03 39.10 39.25	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.57 59.89 60.10 59.72 e) S	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84 N 40.33 40.10 40.07 40.30 40.45 40.48 40.44	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.51 60.57 60.51 D 40.23 40.07 39.96 40.03 40.06 40.10 40.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49 59.62 59.34	59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.95 59.97 60.03 60.05 59.92 F 40.23 40.23 40.31 40.37 40.42 40.44 40.35 40.30	60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29 60.09 MOI	60.33 60.37 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.34 60.37 60.32 NTICELI A 40.45 40.41 40.33 40.25 40.08 39.94 39.90 39.89 39.95	60.39 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26 60.32 O CONT M 40.10 39.96 39.92 39.78 39.74 39.68 39.57 39.56	60.27 60.29 60.30 60.29 60.33 60.35 60.37 60.40 60.36 60.33 E OTTO G 39.51 39.50 39.47 39.45 39.45 39.45 39.45 39.45 39.37	60.32 60.29 60.26 60.24 60.23 60.27 60.31 60.40 60.60 60.31 (Fra Bres L 39.24 39.29 39.30 39.27 39.25 39.23 39.21 39.16 39.09	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.60 59.43 A 39.08 39.09 39.07 39.06 39.03 39.10 39.25 39.37 39.45	59.77 59.73 59.68 59.65 59.62 59.61 59.57 59.57 59.89 60.10 59.72 e) S 39.47 39.41 39.41 39.40 39.35 39.28 39.22 39.47 40.20	60.21 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92 60.58	N 60.92 60.88 60.82 60.75 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79 60.84 N 40.33 40.10 40.07 40.30 40.45 40.48 40.44 40.37 40.32	D 60.72 60.64 60.59 60.53 60.50 60.52 60.56 60.57 60.57 60.57 60.57 40.03 40.06 40.10 40.25 40.33 40.29

	<u> </u>											
(P)				DU	EVILLE	(Fra Bren	ta e Adig	e)				
(F) Giorno	1 6	1 -	1		7	T -	T -		т		(59.87	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	54.64 54.64 54.57 54.75 54.67 54.60 54.57 54.55 54.53	54.82 54.74 54.66 54.76 54.77 54.90 55.71 55.18 54.82	54.67 54.62 54.59 54.55 54.57 54.74 54.95 55.00 55.03	55.08 55.07 55.04 54.99 54.94 54.99 55.00 55.16 55.26	55.37 55.31 55.25 55.31 55.23 55.23 55.25 55.25 55.23	55.45 55.41 55.34 55.48 55.70 55.74 55.79 55.72 55.55	55.58 55.61 55.54 55.50 55.47 55.35 55.22 55.08 54.95	54.74 54.65 54.62 54.58 54.64 54.59 54.69 54.78 54.87	54.85 54.74 54.72 54.65 54.58 54.56 54.87 55.60 55.37	54.87 54.78 54.75 54.74 54.73 54.87 55.08 55.05 55.05	55.39 55.30 55.25 55.25 56.87 55.74 55.67 55.60 55.54	55.60 55.37 55.29 55.23 55.18 55.15 55.15 55.40 55.61
Medie	54.92 54.64	54.72 54.91	55.10	55.31 55.08	55.24	55.48 55.57	54.79 55.31	54.93 54.71	54.97 54.89	55.56 54.95	55.74 55.63	55.50 55.34
								J	31.07	34.33	35.05	33.54
(F)	•		1	ROTA D	I CALDII	ERO (Fra	Brenta e	Adige)			(39.91	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.94 34.91 34.85 35.10 35.13 35.11 35.10 35.31 35.31	35.73 35.82 35.83 35.81 35.94 36.01 36.18 36.11 36.06 36.00	35.94 35.83 35.82 35.78 35.71 35.65 35.58 35.51 35.49 35.62	35.57 35.62 35.65 35.63 35.61 35.61 35.59 35.57 35.62 35.57	35.55 35.52 35.48 35.44 35.40 35.34 35.26 35.20 35.17 35.14	35.11 35.05 35.00 34.94 34.91 35.15 35.14 35.12 35.10 35.07	35.11 35.16 35.08 34.99 34.96 34.92 34.84 34.78 34.62 34.59	34.51 34.45 34.60 34.62 34.67 34.65 34.73 34.80 34.82 34.80	34.78 34.72 34.62 34.59 34.56 34.55 34.60 34.66 34.71 34.69	34.68 34.64 34.61 34.54 34.53 34.55 34.57 34.59 34.61 34.64	34.78 34.76 34.73 34.89 34.98 35.01 34.98 34.93 34.96 34.99	34.90 34.87 34.85 34.87 34.90 34.91 34.93 35.12 35.25 35.41
Medie	35.09	35.95	35.69	35.60	35.35	35.06	34.90	34.66	24.65	24 50		
	1		20.07	35.00	35.35	35.06	34.90	34.00	34.65	. 34.59	34.90	35.00
(F)				v	AGO (Fr	a Brenta e	Adige)				(47.98	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.18 42.18 42.18 42.18 42.18 42.18 42.28 42.28 42.28 42.28	43.48 43.48 43.98 43.98 44.28 44.28 44.28 44.28 44.28	43.98 43.98 43.98 43.98 43.98 43.98 44.18 44.18 44.18 44.18	44.18 44.18 44.18 44.18 43.48 43.48 43.48 43.48 43.48	43.38 43.28 43.28 43.18 43.18 43.18 43.18 42.98 42.98	42.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.58 42.58 42.48 42.48 42.38 42.38 42.38 42.38 42.18	42.08 42.08 42.08 41.98 41.78 41.78 41.68 41.68 41.68	41.68 41.68 41.58 41.58 41.58 41.58 41.58 41.88 41.98 41.98	41.78 41.78 41.78 41.68 41.68 41.68 41.68 41.68 41.58	41.58 41.58 41.78 41.98 41.98 42.28 42.28 42.48 42.48 42.48	41.98 41.98 41.58 41.48 41.48 41.48 41.48 41.98 42.78 42.78
	12.22	77.03	44.00	43.63	43.20	42.70	42.40	41.88	41.72	41.71	42.09	41.95
(F)				SPEZZ	APIETR/	A (Fra Br	enta e Ad	ige)			(40.76	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.51 38.54 38.56 38.58 38.60 38.61 38.64 38.66 38.67 38.67	38.68 38.69 38.69 38.69 38.70 38.71 38.71 38.72 38.73	38.74 38.73 38.71 38.70 38.69 38.71 38.74 38.77 38.80	38.80 38.77 38.77 38.76 38.74 38.71 38.67 38.63 38.63	38.59 38.58 38.57 38.57 38.58 38.60 38.63 38.65 38.65 38.66	38.66 38.67 38.68 38.70 38.74 38.79 38.85 38.85 38.92 38.96	39.03 39.02 39.00 38.97 38.93 38.90 38.86 38.83 38.76 38.68	38.69 38.69 38.70 38.71 38.71 38.73 38.76 38.79 38.81	38.80 38.78 38.75 38.70 38.65 38.58 38.60 38.64 38.68 38.70	38.71 38.72 38.74 38.77 38.80 38.84 38.88 38.91 38.96	38.95 38.93 38.90 38.86 38.84 38.81 38.79 38.77 38.75 38.74	38.74 38.73 38.71 38.70 38.67 38.66 38.65 38.63 38.63
Medie	38.60	38.70	38.73	38.72	38.61	38.78	38.90	38.73	38.69	38.80	38.83	38.68

(F)			SA	N MASSI	MO - Ca'	d'Albera	(In Destra	a Adige)			(96.28	m s.m.)
Giomo	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	54.22 54.18 54.11 54.04 54.00 53.93 53.90 53.83 53.79 53.76	53.72 53.65 53.59 53.53 53.38 53.30 53.22 53.07 53.00 52.85	52.41 51.76 51.27 50.86 51.05 50.19 50.13 49.98 49.98 49.98	49.98 49.98 49.98 50.00 50.03 50.13 50.19 50.26 50.33	50.38 50.43 50.49 50.58 50.66 50.74 50.81 50.89 50.96 51.05	51.09 51.11 51.13 51.17 51.21 51.26 51.30 51.32 51.39 51.41	51.43 51.50 51.59 51.66 51.73 51.85 51.96 52.08 52.20 52.25	52.37 52.50 52.63 52.76 53.03 53.17 52.28 53.43 53.49 53.61	53.47 53.53 53.56 53.62 53.65 53.80 53.94 54.02 54.21 54.28	54.32 54.37 54.43 54.49 54.54 54.66 54.75 54.82 54.88 54.95	54.99 55.06 55.11 55.20 55.26 55.30 55.32 55.36 55.36 55.36	55.36 55.38 55.40 55.40 55.41 55.43 55.44 55.46 55.46
Medie	53.98	53.33	50.76	50.09	50.70	- 51.24	51.82	52.93	53.81	54.62	55.23	55.42

				-						_				
STAZIONE E BACINO	B Quota B del terreno	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.19	12.64	12.23	12.64	12.21	11.44	11.01	10.79	10.40	10.97	11.62	11.47	11.63
Trivignano	42.00	19.96	21.74	21.00	21.85	21.03	19.33	18.31	17.78	»	**	18.70	18.91	» »
Mortegliano	37.00	26.12	27.15	27.04	27.53	27.24	26.98	26.96	26.76	26.34	26.40	26.35	26.54	26.79
Carpeneto	66.99	46.61	48.23	48.43	49.14	48.75	48.50	47.86	47.34	46.55	46.04	46.63	47.48	47.63
Codroipo	39.30	38.07	38.07	38.04	38.11	38.16	38.17	38.25	38.31	38.31	38.31	38.34	38.33	38.21
San Vidotto	36.05	34.73	34.85	34.86	35.02	35.02	»	*	20	»	»	»	»	»
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.18	14.32	14.46	14.28	14.24	13.80	13.63	13.63	13.48	13.30	13.68	13.86	13.84	13.88
Pozzo Dipinto	56.20	49.72	50.88	51.22	51.90	52.14	52.14	51.34	49.15	47.73	49.01	51.40	51.18	50.65
Valvasone Delizia	46.90	44.31	44.72	45.33	45.64	45.82	45.52		43.65	42.37	44.05	45.31	45.13	44.76
Valvasone	61.10	50.50	52.23	52.75	53.56	54.02	53.66	53.09	51.34	49.26	50.84	52.91	52.83	52.25
Savorgnano	23.60	21.85	21.85	21.87	21.86	21.81	21.82	21.81	21.77	21.79	21.88	21.83	21.82	21.83
Cinto Caomaggiore	11.40	10.67	10.77	10.77	10.67	10.38	10.11	9.98	9.87	10.09	10.63	10.72	10.69	10.45
Villotta di Chions	15.60	14.43	14.52	14.43	14.36	14.14	14.01	14.09	13.80	13.93	14.38	14.47	14.26	14.24
Eraclea - Via 7 Casoni	-0.50	1.28	1.18	1.75	1.77	2.39	*	2.65	3.11	3.16	2.95	1.86	1.75	*
Azzano Decimo	13.90	13.87	13.93	13.91	13.76	13.37	13.26	13.43	12.74	12.74	13.67	13.88	13.77	13.53
Pravisdomini	10.60 53.20	9.49 36.62	9.53 37.03	9.48 37.64	9.29	9.10	9.14	9.07	9.06	9.00	*	9.56	9.33	*
Corva	18.70	17.78	17.75	17.63	38.42 17.71	38.64 17.58	38.78 17.61	38.65 17.67	38.33 17.60	37.44 17.57	37.20 17.61	37.89	37.94	37.88
Pasiano	13.30	12.53	12.59	12.63	12.55	12.28	12.13	12.04	11.73	11.49	12.10	17.68 12.59	17.67 12.49	17.65 12.26
Prata di Pordenone	14.30	13.45	13.67	13.37	13.34	13.02	12.76	12.88	12.59	12.43	12.86	13.21	13.08	13.05
Motta di Livenza	6.50	5.20	5.34	5.32	5.27	4.85	4.47	4.36	»	4.19	4.84	5.20	5.25	»
Vigonovo	46.00	39.98	40.33	40.79	41.18	41.48	41.50	41.50	41.31	40.70	40.38	40.80	41.17	40.93
Portobuffolè	9.90	7.47	8.22	8.01	8.07	7.68	7.54	7.34	6.34	6.40	7.96	8.04	7.69	7.56
Brugnera	17.40	13.95	14.05	13.85	13.46	13.01	12.52	12.35	12.49	13.10	13.32	13.82	13.73	13.31
Fratta di Oderzo	9.80	9.10	8.97	. 8.90	8.97	8.60	8.42	7.35	6.72	6.46	8.24	8.66	8.75	8.26
Oderzo	11.50	10.27	10.30	10.27	10.20	9.92	9.85	9.75	9.56	9.47	10.02	10.27	10.10	10.00
Rustignè	10.10 10.70	9.45 9.82	9.24 9.85	9.21 9.68	9.47	9.07	8.45	8.07	7.87	7.92	8.44	9.02	9.15	8.78
Cimadolmo	29.80	27.61	28.10	28.00	9.61 27.97	9.32 27.81	9.05 28.19	8.66 27.92	8.04 27.16	7.93 27.58	8.59 28.01	9.61 28.16	9.80	9.16
Tezze di Piave	38.50	31.08	31.80	31.71	31.93	31.80	32.28	32.30	31.58	31.28	31.58	32.08	27.96 31.94	27.87 31.78
Mareno di Piave	36.15	32.42	33.00	33.01	33.14	33.07	33.58	33.52	33.04	32.88	33.20	33.43	33.07	33.11
FRA PIAVE E BRENTA														
Venezia (Lido)	5.40	1.14	1.43	1.41	1.39	1.31	1.22	1.20	1.24	1.20	1.24	1.33	1.32	1.29
Vorago - Ex Saltore	29.70	25.36	25.65	25.64	25.73	25.61	25.90	25.93	25.72	25.58	25.57	25.94	25.67	25.69
Mogliano Veneto	7.70	6.28	6.55	6.24	6.49	5.83	5.76	5.62	5.82	5.93	6.19	6.98	7.02	6.23
Marghera (Chirignago)	1.90	0.88	0.66	0.78	0.62	0.37	0.40	0.50	0.75	0.74	0.69	0.92	0.78	0.68
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	33.90	24.21	24.47	24.35	24.38	24.26	»	*	»	»	*	»	24.29	»
Malcontenta	2.45 28.90	0.70 19.53	0.67 19.92	0.60 19.89	0.62 19.83	0.09 19.74	-0.96 20.16	-1.21 20.38	-1.38 20.43	-1.43 20.27	-1.29 20.17	-0.25 20.25	0.51 20.08	-0.28 20.06

STAZIONE E BACINO	B Quota g del terreno	Gennaio	Rebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Musano (Ca' Rossa)	48.90	24.70	25.00	25,42	25.16	25.08	25.71	26.25	26.66	26.16	25.85	25.83	25.71	25.63
Scorzè	13.20	12.56	12.74	12.62	12.48	12.20	11.84	11.71	11.48	11.52	12.25	12.62	12.57	12.22
Istrana	37.00	23.76	24.10	24.15	24.02	23.95	24.36	24.87	25.21	24.96	24.67	24.59	24.45	24.42
Badoere	33.26	30.76	30.80	30.76	30.82	30.78	30.90	30.93	31.01	31.05	31.04	31.00	30.90	30.90
Vedelago	44.60	30.68	30.78	30.77	30.70	30.88	31.03	31.51	32.28	32.62	32.73	»	32.85	»
Barcon	66.90	32.32	32.92	33.11	33.00	32.93	33.83	34.61	35.32	34.84	34.38 7.30	34.09 7.70	33.96 7.55	33.77 7.42
Stra Castelfranco Veneto	8.76 41.00	7.77 34.78	7.76 35.10	7.50 35.31	7.53 35.30	7.28 35.21	7.19 35.36	7.16 35.86	7.06	7.20 36.42	36.29	36.21	36.17	35.69
Castellranco Veneto	54.15	37.67	38.12	38.59	38.69	38.62	38.72	39.36	39.84	39.79	39.93	39.86	39.82	39.09
Villarappa	23.10	22.23	22.31	22.13	22.39	21.83	21.69	21.99	21.88	21.93	21.94	21.97	22.10	22.03
Abbazia Pisani	35.00	34.37	34.47	34.42	34.26	34.04	33.87	33.92	33.60	33.90	34.36	34.49	34.36	34.17
Marsango	24.60	23.01	23.12	23.01	22.86	22.72	22.49	22.57	22.55	22.65	22.72	22.95	22.85	22.79
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.11	29.15	29.13	29.07	29.08	29.20	29.06	29.11	29.13	29.17	29.24	29.12	29.13
Campo San Martino	25.20	21.23	21.89	21.62	21.72	21.46	20.69	20.46	20.16	19.91	20.27	20.37	20.83	20.89
Paviola	28.50	27.11	27.26	27.07	26.82	26.20	25.99	26.06	25.51	25.79	25.96	26.17	26.74	26.39
Bolzonella	36.60	35.55	35.60	35.51	36.68	asc.	»	asc.	asc.	*	35.67	35.60	35.56	*
Cittadella	46.96	41.54	41.59	.41.67	41.73	41.61	41.96	42.45	42.65	42.82	42.83	42.72 52.49	42.49	42.17 52.43
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.43 37.51	52.34 37.61	52.35 37.69	52.32 37.68	52.29 37.75	52.39 37.88	52.60 37.85	52.46 37.87	52.47 37.97	52.42 38.09	38.00	52.54 37.91	37.82
Pozzo Battocchio	42.12 63.98	58.28	58.25	58.25	58.26	58.27	58.31	58.30	58.29	58.38	59.04	59.23	59.31	58.51
Cartigliano	85.10	66.23	68.77	69.68	70.32	70.45	70.75	69.84	67.20	68.64	70.66	70.24	68.96	69.31
Carughano	0.10	00.20	00.77	05,00					0,,20		,			
FRA BRENTA E														
ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.24	26.29	26.15	25.89	25.50	25.73	25.76	25.65	25.65	26.09	26.12	26.06	25.93
Grossa	30.00	29.44	29.79	29:64	29.17	29.17	29.32	29.18	29.28	29.24	29.64	29.55	29.56	29.42
Camazzole - Pozzoleone	54.90	50.31	50.86	50.73	50.57	50.59	50.39	50.13	49.84	49.75	49.73	49.39	49.46	50.15
Carmignano - Pozzo Colonie	45.00	40.45	40.75	40.80	40.71	40.43	40.46	40.44	40.42	40.43	40.44	40.51	40.43	40.52
Gazzo	35.10	34.46	34.69	34.64	34.74	34.64	34.71	34.75	34.82	34.56	34.49	34.85	34.77	34.68
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.47	38.51	38.45	38.38	38.35	38.44	38.43	38.48	38.46	38.53	38.56	38.51	38.46
Crosara di Nove	78.68	66.67	68.32	69.54	70.18	70.11	69.89	70.00	68.19	68.48	69.46	70.40	69.01	69.19
Casa Reginato	91.10	67.05	69.17	70.91	72.39	72.25	72.20	71.60	69.26	69.46	71.79	72.07	70.81	70.75 52.06
Pozzoleone	54.70 75.00	51.82 65.34	51.96 66.59	51.86 67.47	51.71 68.21	52.15 68.21	52.56 68.47	52.37 68.26	52.33 66.85	52.31 66.72	51.96 67.77	51.96 68.22	51.68 67.57	67.47
Scoazzolo	32.50	32.55	32.60	32.66	32.69	32.38	32.27	32.20	32.26	32.32	32.50	32.60	32.67	32.48
Schiavon	72.70	64.82	65.86	66.68	67.39	67.25	67.58	67.41	66.21	65.84	66.94	67.75	67.65	66.78
Bressanvido	56.00	53.53	53.75	53.76	53.66	53.78	54.02	53.93	53.94	53.82	53.72	53.76	53.68	53.78
Quinto Vicentino	36.14	35.77	35.85	35.73	35.69	35.26	35.22	35.14	35.11	35.14	35.58	35.62	35.56	35.47
Bolzano Vicentino	43.40	42.13	42.15	42.20	42.19	42.10	42.18	42.12	42.12	42.06	*	42.18	42.09	»
Sandrigo	66.29	59.34	59.92	60.09	60.32	60.32	60.33	60.31	59.43	59.72	60.58	60.84	60.57	60.15
Monticello Conte Otto	40.64	40.37	40.33	40.20	40.12	39.75	39.41	39.21	39.20	39.53	40.10	40.31	40.17	39.89
Dueville	59.20		54.91	1	55.08	55.27		55.31	54.71	54.89	54.95	55.63	55.34	55.09
Rota di Caldiero	39.50	35.09	35.95	35.69	35.60	35.35	35.06		34.66	34.65	34.59	34.90	35.00	35.12
Vago	47.10 40.00	42.22 38.60	44.03 38.70	44.06 38.73	43.83 38.72	43.20 38.61	42.70 38.78	42.40 38.90	41.88 38.73	41.72 38.69	41.71 38.80	42.09 38.83	41.95 38.68	42.65 38.73
Spezzapietra	40.00	30.00	30.70	30./3	30.72	36.01	30.76	30.50	30./3	30.09	30.00	30.03	30.06	30./3

STAZIONE E BACINO	B Quota B del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno .	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
IN DESTRA ADIGE San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	53.98	53.33	50.76	50.09	50.70	51.24	51.82	52.93	53.81	54.42	55.23	55.42	52.81
				-										
		-												
											-			
							:							
													٠	

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	AL	TA	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	TΑ	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1 1	0.20	84						1.10	46		3.40	42		
			6.40	20		8.30	106						11.00	1
1	12.25	74			11			16.20	-8	21	15.00	10		
			18.40	-2		22.30	63						21.00	0
N }								2.50	16		400	45		
1 }	1.15	84	7.30	16		9.15	90	3.50	15		4.55	45	12.10	-10
2	13.30	58	7.30	10	12	9.15	90	16.55	-29	22			12.10	-10
^	13.30		20.25	-29	-	22.50	-54	10.55	-27					
			20.22				- 51							
	2.35	44			1			3.35	13		5.40	54		
			7.40	10		9.45	76			i '			13.45	-10
3	13.05	65			13			17.15	-33	23	20.40	41		
			20.35	-37		23.35	49							
1									- 10					
	4.15	52	5.50	40		40.00		4.50	13				0.55	24
,	12.55	66	7.50	40	14	10.00	54	17.30	-46	24	6.40	64	14.05	-10
'	12.55	- 00	20.15	-13	14			17.30	-40	-	21.30	59	14.35	-10
			20.13	-13							21.50	3,		-
	4.30	78			1	0.35	47						2.20	26
			3.00	1	1			6.00	0	ı	7.50	74		
5	15.00	6			15	11.30	45			25			15.10	-30
			17.30	5	1			17.55	-48	·	21.45	65		
												-		
	4.35	68				0.30	51						2.40	24
			12.20	-17				6.25	-8		8.20	70		· .
6	18.40	26	22.20	- 12	16	11.30	43	10.00		26	22.46		15.45	-22
			22.30	12	ł			18.00	-36		22.45	72		\vdash
	4.00	38				0.50	46						3.50	22
			12.50	-32				6.40	-6	1	9.40	92		
7	20.10	21			17	12.00	44			27			16.35	-8
					1			18.30	-26		23.15	97		
			1.15	-3		1.40	39						4.15	19
	7.30	34						7.25	5		10.25	131		
8			14.20	-25	18	12.50	33	40.00	-	28	22.12		17.55	3
	20.25	22						19.30	-31	-	23.45	98		
			1.25	4		2.10	38			1			5.20	33
	7.45	47	1.2	-	t	2.10		8.00	-8		10.50	115	3.20	
,	7,10		14.50	-16	19	13.05	28			29			17.45	-8
	21.50	59			1			19.20	-26		23.35	91		
			2.40	29		2.40	37]			5.40	17
	7.55	70						8.25	1		12.00	94		
10	22.55		15.35	-25	20	13.00	19	10.00		30	<u> </u>		18.20	4
	23.00	50			ł			19.35	-8	1				
	-				-					1	1.30	77		\vdash
		I deca	de 24	.3		ĺ					1.50		6.55	18
	Med	die II dec			ŀ	N	dedia men	sile 27.4		31	11.55	75		
	-112	III de											18.55	-22
						l				1			1	

Anno 1979

	AL	ΓA	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza ·	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	2.00	67						4.55	22		6.30	64		
[7.45	19		10.10	72						13.40	-1
1 [12.50	57			11			16.50	-6	21	20.10	35		
			19.15	-20		23.50	89							
1 1														
	2.35	79						4.50	41				0.50	24
			8.45	20		10.30	104			ا ا	6.30	54	11.00	
2	13.05	52			12			17.20	-7	22	21 20	43	14.20	-17
			18.55	-6		23.55	104			1	21.20	43		
	2.20	26				· ·		, 6.05	29				2.10	17
	2.30	75	9.45	18		11.25	80	, 0.05		1	7.45	55	2.10	
3	13.30	28	2.45	10	13	11.23		17.15	10	23		- 55	15.15	-30
	13.30		18.45	15	-	23.35	108	11125		-	22.00	60	20.120	
			20,40							1				
	2.25	67			1			5.55	22	1			3.10	13
			12.00	6		11.55	88				8.45	62		
4	20.05	40			14			18.00	20	24			15.40	-32
			21.35	38							22.15	51		
]					١ ٠				
	4.45	62]	0.10	102]			4.10	-18
			12.10	10				6.25	16	1	9.55	54		
5	19.35	56			15	12.20	92			25			16.25	-55
								18.15	19	1	22.35	45		· .
					1	23.55	82			1			405	- 2
			2.00	38		40.00		5.45	22	1	10.20	48	4.35	-36
	6.20	52	12.60	_	۱.,	13.20	87	18.35	25	26	10.20	46	16.35	-63
6	20.45	47	13.50	0	16			16.33		 ~	23.45	44	10.33	
11	20.45	47		-	1				 	1	23,43			
1 1			2.25	16	1	1.15	140			1			5.20	-30
	7.45	56			1			8.40	47	1	11.05	54		
7			14.30	-4	17	12.35	70			27			17.25	-53
	21.00	58			1			18.35	17	1	23.55	50		
					1]				
			2.10	22		1.00	90						5.55	-28
	8.00	67						7.30	34		11.30	50		
8			15.30	-11	18	13.15	78			28			17.40	-41
	21.50	58						18.55	31	-				
					-				-	-	<u> </u>		-	
			2.55	16	-	1.25	70	7.50	- 44	-		<u> </u>		
	8.55	74	44.00		1	11.50		7.50	44			 		
9	00.05		16.00	-12	19	11.50	53	1716	38	29			\vdash	
	22.35	66			1	19.30	41	17.15	36	1		 	l	
			3.20	32	1	19.30	1 71	22.20	38	1		 	 	
	9.25	91	3.20	32	1	5.05	65			1		1		
10			16.30	0	20		<u> </u>	12.25	20	30			,	
	22.50	80			1	19.00	40							
								23.20	28					
					1									
		I dec	ade 3	5.0										
	Me	die II de		3.5		1	Media men	sile 34.5	i	31	·		-	
		III de	ecade 14	4.0								-	-	
ll	i				1	1				1		1	ı	1

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0.25	61]			3.35	-8]			0.00	50
			6.25	-19	1	9.20	42				1.00	52		
1	11.55	45			111			15.35	-32	21			8.45	0
			17.55	-39	ł	22.15	52				19.15	57		
	0.45	48			ł			4.15	-14	1			1.10	20
	51.5		7.20	-32	1	9.50	46	4.25	-24		6.30	34	1.10	
2	12.55	25			12			16.10	-32	22	0.00		11.00	19
			18.25	-33]	22.35	60				18.30	50		
					1									
	1.00	47			ŀ			4.55	-24				1.10	10
3	13.40	18	8.00	-28	13	10.45	48	1605			8.00	44		
1	13.40	10	18.50	-22	13	22.45	60	16.35	-32	23	20.20	46	14.05	2
			10.50	22	1	22.43	- 60				20.20	46		
	1.10	36	-		1			5.00	-27				1.45	-2
			8.30	-33	1	10.55	53				7.45	60	27.0	
4	14.40	6			14			17.00	-29	24			13.00	-20
1 :			19.20	-18		23.20	60				21.25	45		
	4.00													
	1.20	20	0.00			11.50		5.20	18				2.40	-4
5	15.30	0	9.30	-30	15	11.50	72	17.25			8.35	60	15.00	
"	15.50	_	19.50	-12	13	23.35	106	17.25	8	25	22.05	61	15.30	-37
			17.50	-10	1	25.00	100				22.03	01		
	3.00	6			1			5.30	44				3.30	-5
			12.15	-16		11.15	96				9.05	64		
6	19.50	9			16			18.50	-1	26			15.20	-30
			23.45	2							22.35	92		
	6.00	20				0.25	55						400	
	6.00	20	13.50	-20		0.25	_ 33	5.15	8		9.55	64	4.35	-4
7	20.25	21	15.50	-20	17	11.35	56	3.13	-	27	933	- 04	15.55	-19
								18.10	-20	-	22.35	96		-17
			1.20	7		1.30	68						5.20	-19
	7.00	32						7.40	3		11.10	66		
8	20.50		14.25	-30	18	12.55	41			28			16.45	1
	20.50	27						17.55	1		23.00	107		
			2.35	-9		1.25	87			-	-		5.30	-6
	7.45	34				1.22		8.15	-10		11.25	89	5.50	~
9		;	14.45	-37	19	13.30	28			29			17.25	-4
	21.35	37						17.45	12	1	23.35	77		
			2.50	4		0.45	68						6.15	-4
	8.35	- 44	15.00	- 24		10.25		8.15	_4_		12.00	71		
10	21.35	49	15.20	-34	20	18.25	54	21.00	52	30			17.55	-7
	22.33					22.20	54	21.00		ŀ				
											0.05	80		
		I decad	ie 3.9										6.50	-5
	Med	ie II deca		1		M	ledia mensi	ile 20.7		31	12.35	57		
		III dec	ade 31.3	3									18.00	2
									1	- 1	- 1	- 1	.	1

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0.05	72]			4.00	-20				0.45	6
١. ا	12.45	25	7.25	-10	١ ا	10.20	60				6.30	30	40.50	
1	13.45	35	18.05	18	11	21.50	70	16.10	-8	21	19.55	51	12.50	-14
			16.05			21.50	-/0				19.33	- 31		
	0.30	58						4.30	-21	1			2.10	-2
			8.00	-20		10.35	62				7.35	40		
2	15.10	33			12			16.40	-10	22			13.50	-22
			19.25	14		23.30	60				20.40	62		
	0.55	44			1			,5.00	-21				3.10	-12
			7.30	-3	1	11.25	60	,5.55			8.25	44	5.10	
3	18.25	52			13			17.25	-4	23			14.00	-16
			21.40	45		23.15	66				21.30	78		
	1.10	52						5.45	22				2.45	10
	1.10	52	10.55	10		12.05	56	5.45	-22		9.20	65	3.45	-10
4	19.05	62	10.55	10	14	12.00	30	17.40	-7	24	9.20		14.45	17
			22.40	28		23.35	70				21.20	115		
]									
	3.50	39						6.25	-24				4.35	1
ا ۔ ا	18.40		10.10	15		12.30	45	10 10			10.05	71	16.00	
5	18.40	54			15	24.00	62	18.10	-6	25	21.45	87	16.00	8
					1	21.00				1	21.10			
1			4.00	26	1			6.45	-31	1			5.05	-24
	7.30	33				12.30	42				11.15	64		
6	20.05		13.35	-2	16			18.05	5	26	22.22		16.40	3
	20.05	71									22.20	81		
			3.00	12		0.05	55			1			5.25	-40
	7.50	42			1			6.45	-17		11.50	54	,	
7			13.30	-1	17	13.50	40			27			16.40	1
	19.45	65						19.15	22		22.30	68		
			3.10	-2		0.35	49						5.40	-40
	8.35	42	3.10			0.33	49	7.40	-5		12.05	54	5.40	-40
8		-	14.40	0	18	15.35	42			28			17.15	5
	20.35	61						20.40	24		23.00	61		
	9.35	50	3.25	-8		2.45	47	10.45			12.55	- 60	6.10	-31
ا و ا	7.33	. Ju	15.20	-11	19	17.35	36	10.45	4	29	12.55	50	18.20	4
	21.20	58	-22.20			27.00		22.35	20	_	23.50	52	10.20	
			3.30	-17		4.25	33						6.35	-28
	10.05	55	10.55	10		10.00	20	11.45	-6		13.25	48	45.55	
10	21.35	61	15.55	-18	20	19.20	39			30			18.35	12
			de 28.											
	Med	lie II deca				N	ledia mens	ile 25.7		31				
		III dec	ade 26.	~										

	AL	ALTA BASSA				AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
[0.20	54						4.30	-47				2.30	-6
			7.05	-16		10.40	35				7.20	20		
1	14.25	44			11			16.00	-27	21			12.35	-27
			19.25	22		22.10	62				20.40	57		
	0.25	49	7.05					5.00	-49		0.05		3.25	-30
.	14.00		7.35	-7	١.,	11.00	33	16.05	10		8.25	17	12.40	
2	16.05	60	20.50	48	12	22.30	55	16.05	-19	22	20.45	64	13.40	-30
			20.50	40		22.30	- 33				20.43	- 04		\vdash
	0.05	52			1	\vdash		5.30	-59				3.40	-38
			9.00	-12		12.10	25				9.20	29		
3	18.40	41			13			17.00	-15	23		,	14.05	-22
						23.10	53				20.50	70		
										١.	•			
			9.40	-7				6.10	-60				3.55	-40
	17.50	52				13.00	28				10.20	40		
4					14			17.40	4	24			15.00	4
						23.30	52				21.30	78		
			2.00										145	
		12	3.00	10		12.40	24	6.35	-52		11.00	50	4.45	-40
	6.20	12	12.35	-3	١.,	13.40	34	18.30	3	25	11.00	30	16.00	4
5	18.55	45	12.33	-3	15			16.50		۵ ا	21.55	68	10.00	
	1633										21.33	- 00		
			2.20	-10		0.10	45						5.00	-46
	7.35	18				1.24		7.00	-42		11.30	51		
6			13.20	-8	16	14.45	34			26			16.35	0
	19.45	45						19.50	14		22.20	63		
			2.25	-17		0.45	38						5.20	-36
	8.35	30						7.50	-30		12.00	53		
7			13.45	-10	17	16.15	38			27			17.05	7
	20.05	52				<u> </u>		21.15	15		22.45	62		
			200	25		1.45	26						5.55	-28
	8.30	30	3.00	-25		1.45	20	9.15	-22		12.25	48	3.33	-20
8	6.30	30	14.00	-18	18	17.25	38	7.13	-22	28	12.23	40	18.05	7
"	20.20	47	14.00	-10	1 -	1,.25		23.40	4	~	23.35	54	20.00	
	20.20				1				i i					
			3.30	-27		4.15	18						6.40	-36.
	9.35	36						10.30	-22		13.15	37		
9			15.15	-18	19	18.25	43			29			18.05	0
	21.25	58									23.45	49		
					1									
	45.55		3.55	-38			- 45	0.30	-6		44.65	-	6.50	-29
	10.00	36	15.40			5.25	18	11.55	17		14.10	36	10.55	15
10	21.55	59	15.40	-26	20	19.35	53	11.55	-17	30	24.00	40	18.55	15
	21.55	39			1	19.33	- 33				24.00	40		
					1				·			-	7.20	-28
• •		I deca	de 17	.1							15.25	40		
	Med	die II dec				N	Acdia mens	sile 13.5		31			20.35	19
	3.20	III de										, ,		
											1			

Mese Giugno
Anno 1979

	AL	ΓA	BA	SSA		AL	ГА	BAS	SSA		AL	ГА	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
11 I	0.35	30						5.10	-44				3.05	-18
1			8.35	-23		11.45	45				9.40	50		
1 [16.00	40			11			16.50	0	21			14.40	14
1 [21.30	12		22.45	66				20.40	65		
													2.50	
	1.25	19						6.00	-42				3,50	-26
1 1			8.35	-14		13.00	40	17.55			9.55	58	15.15	8
2	17.20	40			12	22.45		17.55	10	22	21.20	74	13.13	-
1 1	· · · ·				1	23.45	64				21.20	-7-		
11					1			6.40	-40				4.15	-24
∥ .			10.20	-8		14.00	47	0.10	-10	l '	10.15	50		
3	18.45	40	10.20		13	11.00	· · ·	18.30	19	23			15.20	6
	10.45				-	23.50	59				21.55	72		
					1									
			2.00	-4]			7.10	-28				4.55	-31
	7.05	16			1	14.45	57			1	11.05	49		
4			11.50	-10	14			20.00	33	24			16.10	10
	19.00	53			1						22.20	74		
					1		-			1			620	-33
			2.20	-5	1	0.55	54			ł	11.60	62	5.30	-33
	7.40	24	1		١	1650		8.05	-24	۱	11.50	52	16.35	15
5			12.20	0	15	16.50	66	22.45	27	25	22.30	74	10.33	
	19.20	61	 	<u> </u>	1		-	23.45	37	1	22.50	- '-		
			2.30	-9	1	1.50	42	 		1		 	5.45	-32
	8.25	29	2.50	-	1	1.50	1	9.10	-17	1	12.40	51		
6	8.23		13.00	4	16	17.45	68			26			17.25	20
"	19.55	63	10.00	<u> </u>	1~					1	22.55	64		
1		1			1]				
1			3.30	-28	1			0.10	11]			6.25	-34
li .	9.55	35]	2.45	17			1	13.25	55	-	
7			14.25	5	17			8.25	-12	27			18.25	17
	20.35	64	1		1	16.50	64		└	1	23.35	58	-	
1				ļ	4			115	-	-	<u> </u>		6.30	-30
			3.45	-41	-		17	1.15	-8	1	13.40	53	0.30	-30
	10.05	41	15.00	3	18	6.35	17	10.30	3 .	28	13,40	1 33	19.00	18
8	20.55	64	15.00	-	Ⅎ ΅	18.25	58	10.50	<u> </u>	1~			1	
	20.33			 	1	10.20	1			1				
			4.00	-42	1			1.30	-21	1	0.20	48		
	10.55	47			1	7.50	27						6.45	-29
,			15.50	-2	19			12.20	2	29	14.25	52		
	21.45	65				19.15	54			1			19.00	16
					-					-			-	
			4.40	-44	-		<u> </u>	2.20	-20	┨゛	0.15	48		12
	11.20	48		 	-	8.30	38	10.00	12	1	14.50	54	6.50	-13
10			16.25	4	20	10.05		13.30	13	30	14.50	54	20.10	26
	22.20	69	+	+	-	19.35	65	-	+	1		_	20.10	
					1					1				
		1 dec	ade 1	6.5										
	M	edie II de		1.6			Media me	nsile 21.3	3	31				
				6.0										
	1											1.	1	

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	,ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1.00	38						5.45	-49	1			3.20	-26
			8.55	2		12.35	54				9.30	46		
1	16.55	58			11			17.55	4	21			14.25	13
			22.55	20		23.25	60				20.35	68		
	3.25	32	· · ·		1			(00	40				100	
1	3.23	32	9.25	5	1	13.25	60	6.20	-48		10.25	40	4.00	-28
∥ ,	16.50	66	7.23		12	13.25	- 00	18.55	3	22	10.35	48	16.26	16
-	1000				1"			10.33			22.50	75	15.35	16
					1						22.50	-/3		
			0.05	20	1	0.10	57						4.35	-22
	3.30	26]			6.40	-38		11.00	50		
3			9.35	18	13	14.00	68			23			15.55	7
	16.40	62						19.25	2		21.55	65		
			1.25	1		0.45	48						5.05	-37
ا . ا	8.00	35	12.20	22	١., ا	14.00	40	7.30	-28		11.35	49		
•	18.00	52	12.20	22	14	14.05	48	20.20		24	20.25		16.55	4
	10.00	32						20.20	4		22.35	. 60		
li l			1.00	-18		1.45	30				-		5.20	-42
	8.25	32	2.00					7.40	-27		11.55	56	3.20	
5			12.45	3	15	15.40	44			25		- 50	17.35	-1
1	18.45	51						21.45	-7		23.00	57		
			2.30	-26		2.35	17						5.35	-34
	8.50	38						8.35	-16		12.20	60		
6			13.25	3 .	16	16.30	53			26			17.45	-2
	19.30	46						23.10	-2		23.20	49		
			205	27		5.05	- 10							
	10.00	42	3.05	37		5.05	19	0.50			12.20	- 50	6.05	-29
7	10.00	42	14.50	46	17	17.10	50	9.50	-2	27	12.30	50	18.30	-2
'	21.05	59	1120	-10	*	17.10				-"	23.55	44	16.50	
											- 20:00			
			4.00	-36				1.25	-9				6.30	-26
	10.30	55				7.40	14				13.35	49		
8			15.35	4	18	,		11.15	7	28			19.10	-1
	21.35	80				18.40	54				,			
	11.10		5.05	-33				2.20	-18		0.30	45		
∥ . ∣	11.10	39	16.25	-7	,,	8.45	35	12.45			14.00		6.55	-24
9	22.15	75	10.23	/-	19	19.30	64	12.45	12	29	14.00	54	10.20	
	22.13	13				19.30	04						19.30	· 6
			5.20	-43	i			2.35	-20	1	0.45	40		
	11.55	53				9.15	41			ŀ	3.10		7.10	-10
10			17.05	5	20			14.00	12	30	14.35	56		
	22.45 67					20.00	67			1			20.35	19
		_									1.15	36		
-		I decad									45.55		7.35	0
	Med	ie II deca				M	edia mensi	ile 21.1		31	15.30	58	20.45	
		III dec	ade 22.0	v						ł			22.45	17
											• 1	- 1	- 1	ļ

Anno 1979

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3.00	24				0.10	72						3.55	-34
			8.30	10	,			6.35	-26		10.50	64		
1	16.20	64			,11	13.35	75			21			16.25	5
								19.35	-1		21.55	57		
			1.00	7		0.45	62						4.25	-32
١. ا							-	6.55	-24		11.00	65	26.45	
2	17.20	57			12	13.45	67	20.10	0	22	22.30	59	16.45	4
1						<u> </u>	-	20.10			22.30	39	\vdash	-
			1.30	-8		1.25	36 .		-				4.40	-26
	8.40	31	2.50	Ť				6.55	-8		11.15	66		
3			12.40	18	13	14.20	62			23			17.00	4
	18.30	59						21.35	-6		22.55	68		
										1				
			2.10	-16	1	2.50	22						5.05	-16
	9.05	42						7.40	4		11.40	70		
4			13.25	18	14	14.55	50			24			17.30	2
	19.25	62			Į į			22.15	-6		23.35	78		
						· ·								
			2.55	-23	Į.	5.10	24						6.10	-20
	9.35	45			١	L		9.10	19		12.05	60	10.05	-
5			14.45	7	15	15.55	42			25	20.55	71	18.05	-3
	20.30	63	\vdash		ł	<u> </u>					23.55	71	 	
		-	3.45	-36	ł	 		0.25	-2	1			5.55	-11
	10.30	56	3.43	-30	ł	6.55	34	0.25		1	12.20	68	333	
6	10.50	- 30	15.30	8	16	- 0.55		11.25	21	26	IL.EU		18.00	3
"	21.20	70	- 25.50		1~~	18.35	48			-	23.25	60		
					1					1				
			4.25	-42	1			1.40	4	1			6.30	-14
	11.00	66			1	8.30	38]	12.45	64		
7			16.25	6	17			13.15	20	27			19.00	4
	22.00	75			Į į	19.50	61			ļ			L	
					1		· .			l			ļ	
			4.50	-39	1			2.20	-5	Į į	0.20	42		
	11.40	69				10.00	54	10.15			10.05		6.25	-8
8	22.22		· 16.55	3	18	20.00	92	13.45	46	28	13.25	60	· 20.25	-
	22.20	77			1	20.00	72		-	1			20.25	-1
			5.20	-30	1	 	-	3.10	-6	1	1.05	26	 	
	· 12.00	72	3.20		1	10.40	67	3.10		1	1		6.30	-8
ا و	22.00	-	18.10	12	19	20.10	1	15.55	37	29	14.40	46	1	
	23.00	70			1	20.55	79			1			21.05	-8
					1					1				
			6.00	-17	1			3.45	-26	1	2.45	14		
	12.55	84				10.25	68]			8.00	2
10			18.35	12	20			15.55	20	30	14.50	47		
					-	21.20	64			1			21.55	-11
					1					1				\vdash
											14.30	40		
		I deca		5.2			Andle	eile aca			<u> </u>			
	Me	die II dec III de		1.5		,	Media men	MIC 20.0		31	<u> </u>	-	—	++
		111 06	cauc 23	-										
• 1											•		•	. "

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	orá	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora .	altezza	ora	altezza
			0.30	-20		1.15	32						4.30	-28
	8.40	36						6.40	-16		10.50	62		
1	10.00	26	13.30	16	11	13.25	46	20.10	-15	21	22.50	74	16.10	-5
	18.00	36						20.10	-15		22.30			
			1.25	-32		2.00	23			1			5.00	-6
II I	9.10	41			1			7.00	-2		11.15	82		
2			14.20	1	12	13.50	42 -			22			17.25	7
	19.25	41						21.35	-5		22.15	68		
			2.20	-32		4.05	20						5.05	-20
	9.05	48	. 2.20	-32		4.05	20	8.20	12		12.05	80	3.00	
3	7.00	-10	14.45	-8	13	15.00	39			23			18.00	3
	20.25	52			1			24.00	2		22.40	56		
					ŀ									
			3.15	-35	l	8.40	25				44.45		4.35	2
∥ .	9.50	45	15.20	-13	14	17.45	37	11.20	24	24	11.45	130	17.45	-3
∥ ⁴	21.25	64	15.20	-13		17.45	3/			~			17.45	-3-
	21.110				1									
			4.05	-48	1			1.25	-7	1	0.05	49		
1	10.30	50				8.20	38						5.10	6
5			16.05	-18	15			13.20	18	25	12.10	82		
	21.50	61			ł	19.00	40	-					18.55	-17
		-	4.25	-55	ł	 		1.35	-6		1.25	52		
	11.10	60	4.20	-55	1	8.45	52	1.00	Ť	1		- 52	6.10	19
6	. ,		16.55	-19	16			14.40	16	26	12.05	64		
	22.25	58]	19.30	39						19.10	-18
											4.50			
	11.25		4.50	-52	ł	9.25	54	2.35	-27	1	1.50	41	7.30	8
,	11.35	66	17.45	-20	17	7.2		15.20	5	27	13.00	46	. 7.30	-
'	23.15	52	11110		1	20.30	43	20.00				1.5	19.30	-12
					1]				
			5.25	-40]			2.45	-26		2.20	30		
	12.05	66	45.55			9.35	58				10.00		7.40	10
8	22 55	47	18.20	-24	18	21.25	50	15.45	-8	28	13.00	34	20.40	-1
	23.55	47				21.25	30						20.40	
			5.45	-30	1			3.35	-24		6.40	24		
	12.25	60]	9.45	58						10.30	19
9			19.00	-24	19			15.55	-18	29	16.00	40		
			۲.		-	21.50	54						24.00	-1
	0.40	40			1			4.10	-30		8.00	37		
	0.40	70	6.20	-24	1	10.25	54	4.10			0.00	<u> </u>	13.10	19
10	12.40	56			20			16.15	-20	30	18.00	41		
			19.30	-16]	22.15	60							
			1		1				1	1				<u> </u>
													-	
	Ma	l deca die II dec	ide 13 ade 18			١,	Media men	sile 200		31				
	MIC	III de				l '	-200M HPGH	20.0						
													1	

PUNTA DELLA SALUTE

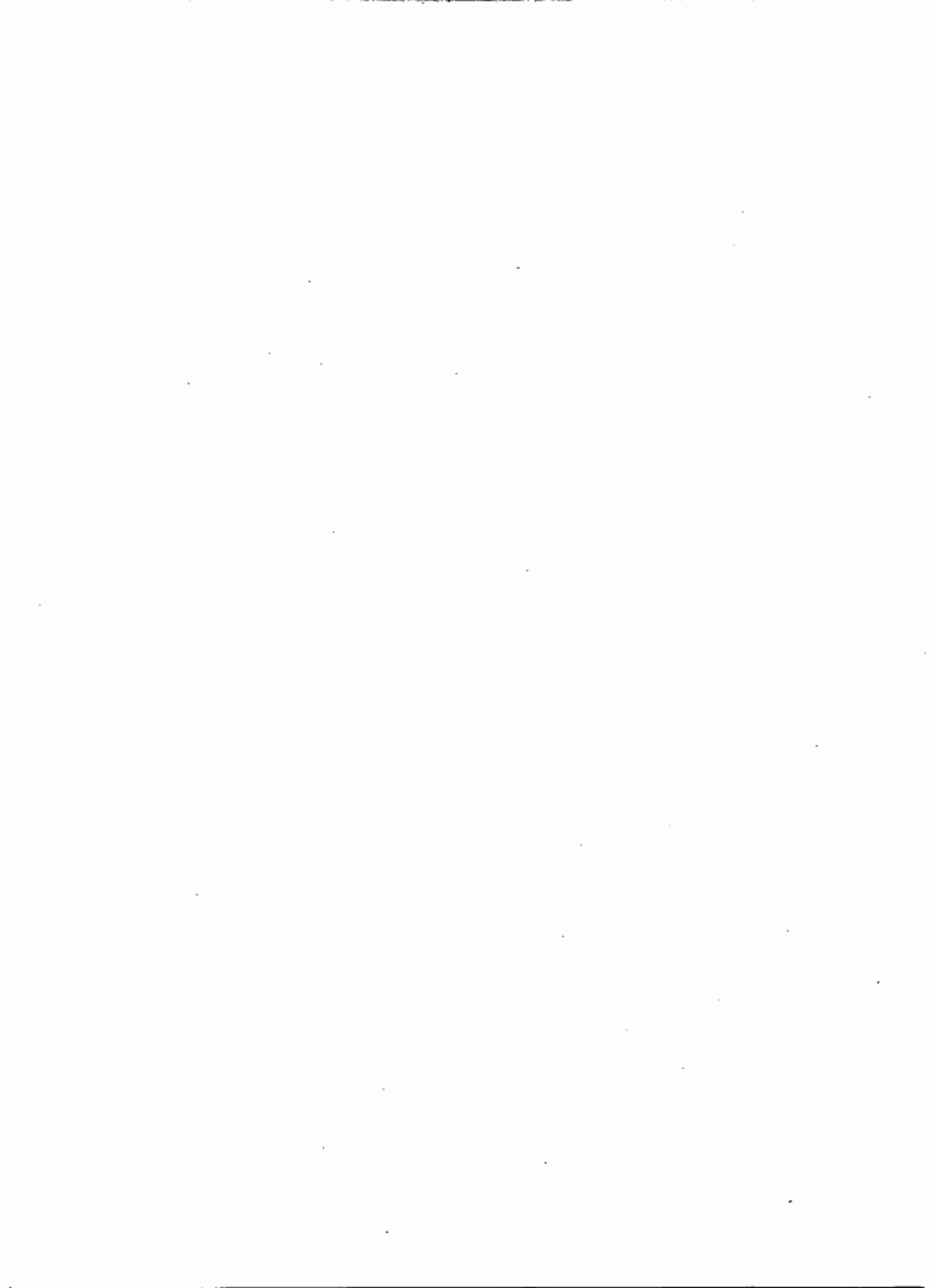
Mese Ottobre
Anno 1979

	AL	ΓA	BA	SSA		AL	ГА	BAS	SSA		ALT	r A	BAS	SA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
) t			1.40	-15		2.15	36						4.00	-16
[6.45	19	ا ا	10.20	70	16.55	-23
1	8.50	47			11	12.35	52	20.00	12	21	23.05	56	10.55	
	19.10	50	13.50	12				20.00	12	1	20.00	- 50		
l	19.10	30	2.05	-25		2.45	58						4.50	-5
	9.10	57						7.55	34		10.45	75	4005	
2			15.00	-2	12	13.20	48 -	20.25	26	22	23.40	59	17.25	-22
	20.15	54						20.25	36	1 1	23.40	39		
			2.40	-28		3.55	74			1 1			5.05	5
l) 1	9.40	62						5.50	66	1	11.30	73		
3			15.35	-16	13	7.25	68			23			18.00	-21
	21.15	52				40.45		14.35	40				-	
			3.20	-36		18.45	50	0.00	24		0.05	54		
	10.05	70	3.20	-50		6.30	64			1			5.30	3
4	10.00		16.15	-26	14			13.25	34	24	11.50	66		
	21.55	58				19.20	68						18.35	-23
1			1 245		ł	<u> </u>		0.15	52	1	0.55	41		
	10.20	76	3.45	-30	ł	5.10	104	0.15	32	1	0.55		6.05	6
5	10.30	/0	16.30	-19	15	3.10	101	6.45	100	25	12.20	64		
	22.30	79			1	7.45	106						19.05	-19
II.					1	19.25	63	15.25	45	4	1.40	40		
H			4.45	-15	1	7.55	89	1.00	15	1	1.40	40	6.20	17
6	10.40	72	17.00	-25	16	1.33	- 87	15.35	23	26	12.25	57		
∥ °	23.05	66	17.00	-	1~	20.45	62			1			19.35	-13
1					1				-	┨ .	100	100		-
1		-	5.15	-19	1		-	2.10	21	┨	4.00	38	8.05	32
1 -	11.35	69	18.00	-20	17	8.35	96	15.20	18	27	13.35	48	0.00	
7	23.55	54	10.00	-20	┪*′	21.05	78	25.25		1			20.45	1
	20.00] .					1				
			5.35	-18				3.05	9	-	5.20	56	10.35	42
	12.00	72	10.15	20	1.	9.00	84	15.30	4	28	15.00	52	10.35	1
8		+-	18.45	-25	18	21.30	64	13.30	1	1~			23.25	15
			1					1						
	0.30	44]			3.15	4	-	6.25	58	12.15	25
			5.45	-9	1	9.35	78	15.40	4	29	17.40	50	12.15	-
9	12.10	66	19.05	-24	19	22.00	64	13.40	1	⊤ ″	17.40	1 -		
		-	19.05	-24	1	22.00	1							
	1.20	38			1			4.10	-15				0.10	0
			6.00	4	1	10.05	68		1		8.50	78	14.40	37
10	12.15	56	10.00		20	22.25	5 52	16.25	-21	30	19.00	64	14.40	3,
		-	19.30	-16	+	22.23	32	+		1	17.00			
					1				-	7			1.10	8
		I de	cade 2	21.3							8.00	85	14.00	14
	М	ledie II de		16.6			Media me	nsile 33.	0	31	19.45	63	14.35	14
		Ш	lecade 3	31.2							17.4	+		
1	1	i i								•	•		•	

Γ	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1.45	3]	6.40	77			1			4.55	28
١.	8.55	86			١			11.35	52	1	10.35	89		
1 1	20.45		15.25	-5	111	13.15	60			21			17.30	-10
l	20.45	65			1			21.30	14	ł				
l			2.45	4	1	4.45	76			ł	0.30	72		-
	9.10	90			1			14.20	21	l	0.50	-/-	. 5.55	30
2			15.50	-16	12	18.30	27			22	11.30	82	5.50	
l	21.45	65]			23.35	23				18.25	-13
	0.50		3.25	-5	ł	6.40	61				. 1.00	61		
3	9,50	90	16.25	-17	13	20.10	52	13.35	18	.	10.00		6.25	18
-	22.10	70	10.25	-1/	1"	20.10	32			23	12.00	71	18.55	10
1	22.10	- 70			1								18.33	-19
			3.30	4	1			1.15	25	1	1.55	51		
l l	10.10	. 86]	8.15	75						6.55	. 20
4			17.15	-21	14			14.20	38	24	12.25	58		
	23.10	58				19.10	81						19.30	-26
			4.40	-				1.55	- 40					
	10.55	84	4.40	1		11.00	118	1.55	13		3.00	35	0.05	
5	10.00		17.40	-21	15	11.00	110	15.25	86	25	12.35	38	8.05	20
-	23.10	60	2		~	18.10	112	15.25	- 30		12.33		20.30	-24
													20.50	
			5.10	-13				3.00	-7		5.10	42		
	11.25	69				9.50	105							
6			17.25	-14	16			16.25	34	26		-	21.30	-23
						20.15	64							
	0.10	72						2.00	3		5.50	50		
	0.20		5.35	7		9.35	116	2.00	-		330	30	12.35	0
7	12.05	86			17	7.25		16.30	4	27	17.15	13	12.30	-
			18.40	3		21.55	50						22.55	-12
	0.25	59						2.10	. 26		6.40	48		
۶ کا	12.15	86	5.35	28		9.00	122	16.00			20.00		13.25	-22
•	12.15	80	19.35	.2	18	22.10	77	16.05	3	28	19.00	20		
			17.33			22.10				ŀ				
	2.55	56						3.50	43	ŀ			0.25	-17
			6.25	46		9.10	103			ı	7.05	45	-	
9	12.00	81			19			16.30	-10	29			14.10	-40
			19.55	4		23.10	99				19.40	24		
	- 440									- 1				1
	4.10	72	7.20	67	-	9.55	102	4.15	38	- 1		- 52	1.05	-26
10	10.30	72	7.20	- 07	20	933	102	17.15	-12	30	8.00	52	14.35	-38
			19.30	15	_	23.35	83	27.10		~ }	20.35	35	14.33	
					ı			·		ı				
		I decad					1							
	Med	ie II deca				M	edia mensi	le 37.0		31				
		III deca	ade 20.3	' . I						ŀ				
					- 1	- 1		1	-	11				

Mese Dicembre Anno 1979

	AL	ΓA	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA		AL	га	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altėzza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
11			1.50	-16		4.20	50]]	0.30	57		
	8.30	57						9.40	22	1 1			5.00	14
1			15.25	-44	11	14.50	40			21	11.30	78		
	21.30	37						23.10	14				18.10	-30
										1	2.50	07		
	0.50	40	3.15	-20	'	4.05	48	12.20	8	1	2.50	87	5.00	76
١. ا	8.50	48	15.45	-65	12	18.55	30	13.20		22	9.10	166	3.00	
2	22.20	34	15.45	-03	"	16.55	-30	23.30	6	-	7.10	100	19.00	30
	22.20							20.50			23.40	60	15.00	
			3.40	-24		6.05	59			1			4.40	42
	9.40	46	51.10		1			13.55	2	1	11.00	96		
3	2110		16.15	-66	13	19.00	30			23			19.55	-29
	22.30	28			1			23.50	0]				
					1									
			3.15	-31]	7.25	70				3.55	59		
	10.15	44						14.15	9	-			10.35	24
4			17.00	-63	14	20.30	56			24	12.40	30		
	23.25	30											19.15	-39
	,				1									
			4.20	-19	Į.			1.30	30	Į į	3.45	72	 	
	10.40	50				6.35	74			١			10.10	8
5			17.40	-53	15			14.55	-19	25	13.35	16	19.35	-15
					1	21.45	70			1		 	19.33	-15
'	0.15	22			ł	<u> </u>	<u> </u>	3.00	34	┨	3.40	67		-
	0.15	32	5.05	-5	ł	6.50	63	3.00		1	3.40		12.20	0
6	11.00	48	3.03	-~	16	0.50	- w	15.25	-38	26	17.35	22		
∥ °	11.00	1	18.00	-50	1~	22.35	70	12.20		1~			20.40	19
			20.00		1					1				
1	1.00	38			1			4.15	8]	5.15	56		
			6.00	1	1	8.35	50]			12.35	4
7	11.40	44			17			15.15	42	27	19.25	36		
			18.35	-44].	22.05	62			1				
					1					1				
	1.40	40			1			3.30	4	-			0.20	13
			6.45	6		9.35	67		-		6.40	58	10.00	
8	11.50	38	40.00		18		-	16.25	-26	28	10.40	54	13.30	-2
			18.35	-33	1	22.15	54			1	19.40	34	-	
	2.20	44		-	1.			3.25	-3	1	<u> </u>		0.50	15
	2.20		7.20	9	1	10.20	84	3.2	<u> </u>	1	7.30	68	0.50	
∥,	12.10	34	1.20	 	19	10.20		17.25	-7	29	1.50		13.35	-13
∥ ′	12.10		18.55	-15	1″	23.25	63	1	<u> </u>	1	20.15	43		
			1000		1					1				
1	2.40	38			1			4.50	17	1			1.10	14
			8.00	17	1	10.40	84]	7.50	87		
10	13.10	28			20			17.45	-32	30			15.55	0-
			19.55	2						1	21.15	50		
					1			1	1	1				
					1								2.30	19
		I dec				1					9.20	98	14.50	-
	Me	die II de		9.0		,	Media men	sile 23.8		31	22.20	50	16.50	-8
		III de	cade 3	5.2							22.30	50		
11	I				1	Į.				•	i	1	1	1



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1979

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1979 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1979, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1979.

Il mese più caldo è stato giugno, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1979 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio giugno e dicembre sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- gennaio, aprile, luglio, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1979 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi da aprile a dicembre compresi; che lo scostamento positivo massimo è stato in maggio e quello negativo in febbraio; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

III. - VENTO

Nel 1979 le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca non hanno funzionato.

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1979 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. IV indica che l'anno 1979 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7,5/10 di cielo coperto in febbraio a Trieste.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. V indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di febbraio e dicembre.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido è stato dicembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1979 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	^	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1979	3.8	6.7	10.0	12.2	18.6	23.4	23.0	22.6	19.7	14.9	9.9	7.7	14.4
	Media 1920-78	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-1.0	3.2	1.1	-0.9	1.0	2.1	-0.7	-0.8	-0.4	-0.1	-0.3	1.4	0.4
UDINE	Anno 1979	25	6.1	8.0	11.5	17.8	23.0	21.8	21.2	18.5	14.1	8.5	6.2	13.3
	Media 1920-22 e 31-78	29	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	-04	1.7	-0.1	-0.9	0.8	2.6	-1.0	-1.1	-0.4	0.4	0.2	1.8	0.3
TREVISO	Anno 1979	1.4	4.8	8.6	10.6	17.3	23.0	22.3	21.8	18.5	13.7	*	4.1	*
	Media 1920-78	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	-1.3	0.4	0.3	-2.2	-0.3	1.7	-1.3	-1.0	-0.8	-0.3	*	0.0	*
CHIOGGIA	Anno 1979	1.5	6.0	9.9	12.7	18.4	23.3	23.3	22.8	20.0	15.3	8.6	5.7	14.0
	Media 1938-78	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	-1.3	1.5	1.6	-0.4	0.9	1.9	-0.8	-0.9	-0.6	0.2	-0.6	1.2	0.3
ROVIGO	Anno 1979	-1.5	5.1	9.1	10.5	17.8	22.9	22.7	22.6	18.5	14.5	6.5	5.4	12.8
	Media 1918-50 e 57-78	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	-0.1	1.3	0.8	-2.3	0.3	1.4	-1.2	-0.7	-1.0	0.7	-1.5	2.6	-0.3
VICENZA	Anno 1979	0.7	5.0	9.2	11.4	17.5	22.3	21.9	21.2	18.3	13.4	7.2	4.3	12.7
	Media 1920-78	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-1.6	0.9	0.7	-1.4	0.2	1.1	-1.7	-1.6	-1.0	-0.4	-1.1	0.7	-0.4

Tabella~II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIM.	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREM	MI ASSOLUTI	Periodo
11	m s. l. m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.7	6.8	12.5	1.7	17.3	18.1	26.9	9.2	22.4	21.8	26.4	16.8	10.5	10.8	17.5	6.2	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
Udine	113	5.1	5.5	11.5	-0.5	16.6	17.4	28.9	7.0	21.3	20.5	27.3	12.7	8.8	9.6	18.8	3.1	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-75
Treviso	26	5.1	4.9	12.5	-2.1	17.2	17.0	28.9	6.1	21.9	20.9	28.0	13.5	8.9	x >	»	**	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-75
Chioggia	4	5.2	5.8	12.5	-1.0	17.3	18.1	26.7	9.5	22.8	22.0	25.6	17.0	9.6	9.9	17.5	3.6	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-75
Vicenza	39	5.0	5.0	13.9	-3.3	17.1	17.1	28.8	5.5	21.9	20.5	28.0	11.6	8.6	8.3	18.9	0.4	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75
Rovigo	7	4.5	4.2	14.7	-4.5	17.3	17.1	29.8	4.8	22.2	21.3	29.4	11.3	8.2	8.8	19.1	0.6	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75
															-					

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1979	762.1	760.2	760.7	760.5	764.8	763.0	764.3	761.3	765.7	764.5	763.4	764.0	762.9
Valore normale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale)	-0.5	-1.4	-0.2	1.1	4.5	2.5	4.0	0.9	3.7	2.2	1.6	2.0	1.7
Estremi assoluti - Massima	778.9	772.9	774.0	768.1	770.6	767.6	769.8	770.4	770.0	772.5	773.6	775.2	772.0
Estremi assoluti - Minima	743.1	746.5	746.0	753.2	759.9	757.0	759.8	754.2	754.3	755.3	745.9	751.7	752.2
Escursione mensile 1979	35.8	26.4	28.0	14.9	10.7	10.6	10.0	16.2	15.7	17.2	27.7	23.5	19.8
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	»
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	»
Escursione mensile media	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	»
Scostamento (dal valore normale)	8.9	0.0	3.7	-6.4	-5.2	-4.2	-3.7	1.9	-1.1	-4.5	1.7	-3.4	*

Anno	D	N	0	s	A	L	G	м	A	М	F	G	PERIODO	STAZIONE
5.7	6.5 6.8 -0.3	5.3 6.7 -1.4	5.6 5.6 0.0	3.6 5.0 -1.4	4.0 4.2 -0.2	4.4 3.9 0.5	4.8 5.3 -0.5	4.9 6.0 -1.1	6.6 6.2 0.4	6.6 6.1 0.5	7.5 6.1 1.4	6.3 6.7 -0.4	Anno 1979 Media 1959-78 Scostamento	VENEZIA
	•				•									-
	•	-			•		•							-

Tabella V - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G.	F	м	A.	М	G	L	A	s	0	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1979 Media 1920-78 Scostamento	76 82 -6	78 80 -2	80 77 3	71 76 -5	60 76 -16	67 74 -7	68 72 -4	65 74 -9	73 77 -4	75 80 -5	76 83 -7	88 83 5	73 78 -5
				•									4	

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. VI fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,24 e minimo a Portogruaro 0,94).

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Forni Avoltri e Maniago, in cui è stato marzo, Verona in cui è stato aprile, Este in cui è stato novembre.

Il mese meno piovoso è stato maggio in tutte le stazioni considerate con eccezione di Tarvisio in cui è stato agosto.

La Tab. VI non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1979 sia stata regolare.

Le Tab. VII e VIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. IX, il 1979 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1979, come risulta anche dalla Tab. X, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1979 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	1979 V.M.P. Rapporto	170.3 65 0.13	85.7 58 1.62	138.9 67 0.58	103.6 80 1.14	14.2 82 0.50	72.2 95 0.67	31.3 75 0.98	65.9 79 0.97	103.4 101 1.33	80.4 100 1.21	128.5 113 0.67	71.8 73 2.52	1066.2 990 1.01
TARVISIO	1979 V.M.P. Rapporto	211.0 82 _ 2.59	95.2 89 1.07	169.2 104 1.63	176.6 136 1.30	125.2 132 0.95	120.2- 151 0.80	148.4 144 1.03	58.2 148 0.39	116.0 140 0.83	133.0 149 0.89	201.8 169 1.19	111.2 100 1.11	1666.0 1540 1.08
FORNI AVOLTRI	1979 V.M.P. Rapporto	121.4 57 2.13	111.8 66 1.70	224.0 82 2.72	132.6 123 1.08	67.4 137 0.49	129.6 156 0.83	76.0 147 0.52	88.3 131 0.68	144.7 126 1.15	251.2 151 1.67	175.7 174 1.01	200.9 73 2.74	1723.6 1420 1.21
UDINE	1979 V.M.P. Řapporto	282.0 87 3.24	77.2 80 0.96	197.2 102 1.93	163.8 128 1.28	44.0 129 0.34	78.4 165 0.48	136.6 115 1.19	139.0 117 1.19	124.6 134 0.93	186.8 137 1.37	143.4 141 1.02	110.0 114 0.97	1683.0 1501 1.12
MANIAGO	1979 V.M.P. Rapporto	310.4 103 3.01	115.8 112 1.03	399.4 142 2.82	240.6 196 1.23	63.0 198 0.32	229.4 193 1.19	197.2 141 1.40	76.4 136 0.56	151.4 162 0.94	281.9 192 1.47	157.0 231 0.68		2387.9 1940 1.23
PORTOGRUARO	1979 V.M.P. Rapporto	132.2 72 1.83	76.8 72 1.07	106.6 79 1.34	71.4 92 0.78	13.4 99 0.13	69.8 112 0.62	54.6 89 0.61	49.4 87 0.57	108.6 95 1.14	108.9 100 1.09	129.2 124 1.04	81	1035.4 1103 0.94

STAZIONE	PERIODO	G	ŧ	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
VERONA	1979 V.M.P. Rapporto	93.2 40 2.34	56.2 40 1.42	93.4 44 2.11	100.6 50 2.01	4.6 78 0.06	77.6 61 1.28	47.0 59 0.80	93.2 60 1.55	46.4 59 0.78	76.6 63 1.21	74.6 64 1.16	63.2 47 1.33	826.6 666 1.24
ESTE	1979 V.M.P. Rapporto	59.0 52 1.14	85.8 49 1.76	80.6 52 1.55	45.0 66 0.68	3.0 77 0.04	75.3 77 0.97	61.3 63 0.98	» 53 »	84.4 58 1.45	77.6 63 1.23	100.2 72 1.40	61.4 53 1.15	» 730 »
	•													
	•													
											•			

Tabella VII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1978 e nel 1979

			11	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	L	3	3		5	· 1	2
	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117 94	57 55	231 140	109 71	309 200	165 110	395 360	291 183
Medio e Basso Adige	94	27	140	30	200	37	360	63

Tabella VIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1978 e nel 1979

			NUI	MERO I	EI GIO	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINI	1	L	2	}	3	}	4	ļ	5	;
2.102.1	m	m	· m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979	periodo	1979
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	428	780	483	848	493	870	502	1005	512
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	280	457	313	608	402	616	434	651	434
Medio e Basso Adige	221	175	284	199	608	212	616	261	651	292

Tabella IX - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1979 e del precedente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

			Massima al	tezza oss	ervata		Minima alt	ezza oss	crvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1979	period	lo precedente		1979	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	470	29 gen.	504	14 nov. 1969	-190	19 ago.	-90	4-25 nov. 1978
Stella	Ariis	161	16 nov.	203	4 nov. 1966	47	21 gen.	40	13 lug. 1966
	Pioverno	340	15 ott.	543	4 nov. 1966	55	19-20 set.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Latisana	599	29 gen.	1088	4 nov. 1966	-33	13 lug.	-60	30 set. 1928
Sile	Trepalade	- 230	22 dic.	340	16 mag. 1905	»	*	50	18 feb. 1949
Brenta	Barziza (Bassano)	302	16 mar.	680	4 nov. 1966	82	14-20-21 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	213	16 mar.	560	4 nov. 1966	20	16 gen. e 22 lug.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	270	17 mar.	665	5 nov. 1966	-28	7 ago.	-130	6 set. 1971
Guà	Cologna Veneta	464	17 feb.	575	16 mag. 1926	-41	. 6 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
			-						
,									
						-			

 $Tabella\ X$ - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m $^3/s$) e quelle del precedente periodo di osservazioni

	STAZIONE	PERIODO	G	F	М	À	М	G	L	A	s	o	N	D	Anno
	Brenta	Anno 1979	53.44	76.87	122.42	105.10	132.34	118.10	60.80	»	93.30	125.24	81.02	81.35	*
-	a Barziza (Bassano)	1955-66 e 1969-78 Rapporto	45.07 1.19	54.32 1.42	56.19 · 2.18	92.67	125.25	99.92	66.88 0.91	58.22 »	70.11	73.11 1.71	0.92	62.07 1.31	73.15 *
											•				
	Bacchiglione	Anno 1979	33.48	42.48	54.80	42.62	27.75	*	*	14.53	*	39.54	*	*	×
	a Montegaldella	1930-78 Rapporto	28.25	30.27 1.40	30.00 1.83	34.13 1.25	37.00 0.75	29.42 *	21.85 »	19.26 0.75	21.88	1.45	36.97	31.34	29.10
			:	-								-			-
	Adige	Anno 1979	»	ж	»	194.84	295.45	»	255.94	233.71	223.23	307.07	233.75	190.89	
	•	1951-78	142.58	143.26	154.45	183.61	274.58	371.39	279.44	233.76	233.13	223.82	226.47	163.48	219.20
	Boara Pisani	Rapporto	*	»	*	1.06	1.08	» ,	0.92	1.00	0.96	1.37	1.03	1.17	*
							,								
	٠				:										
		į													
ľ															
													-		
							ļ				.				-

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEME	INTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	24.3	36.0	3.9	28.0	17.1	16.5	23.8	25.2	13.4	21.3	38.6	7.1	
	Media II decade	19.6	53.5	27.1	22.6	7.7	21.6	17.4	29.3	18.2	46.6	52.1	29.0	
Livello del	Media III decade	38.2	14.0	30.0	26.4	15.8	26.0	22.0	23.5	28.3	31.2	20.3	35.2	
mare in cm	Media mensile ed annua	27.4	34.5	20.3	25.7	13.5	21.3	21.1	26.0	20.0	33.0	37.0	23.8	25.3
	Massimo mensile ed annuo	131.0	140.0	107.0	115.0	78.0	74.0	80.0	92.0	130.0	106.0	122.0	166.0	166.0
	Minimo mensile ed annuo	-48.0	-63.0	-39.0	-40.0	-60.0	-44.0	-49.0	-42.0	-55.0	-36.0	-40.0	-66.0	-66.0
Massima ampiezza	dall'alta alla bassa	123.0	111.0	115.0	121.0	118.0	113.0	116.0	112.0	133.0	97.0	120.0	136.0	136.0
mensile ed annua in cm	dalla bassa all'alta	112.0	115.0	122.0	98.0	97.0	92.0	108.0	108.0	128.0	106.0	113.0	117.0	128.0
Escursione mensile ed	annua in cm	179.0	203.0	146.0	155.0	138.0	118.0	129.0	134.0	185.0	142.0	162.0	232.0	232.0

•

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A Abbazia Pisani	33, 47, 57 11, 14 11, 18 32, 38, 56 33, 45, 57 33, 51, 57 33, 45, 57 12, 19 12, 20	D Dogna I Dueville F E Eraclea - Via Casoni F F Fratta di Oderzo F	11, 15 34, 54, 57 32, 38, 56 32, 41, 56
Bassano del Grappa I Bevazzana I Boara Pisani Mr Bolzano Vicentino F Bolzano Vicentino I Bolzonella F Borgo Frassine I Bressanvido F Brugnera F	12, 20 11, 17 12, 23 33, 53, 57 12, 20 33, 48, 57 12, 22 33, 52, 57 32, 40, 56	Gajanigo (Ex Colombara) F Gazzo F Gorgazzo I Gorizia Ir Gradisca I Grossa F	33, 52, 57 33, 50, 57 11, 17 11, 13 11, 13 33, 50, 57
C Camazzole (Pozzoleone) F Camisano (Via Boschi) F Campolongo F	33, 50, 57 33, 49, 57 32, 35, 56	I Istrana F	33, 45, 57
Campo San Martino F Carmignano (Pozzo Colonie) F Carpeneto F Cartigliano F Casa Reginato F Castagnole F Castelfranco Veneto F Castello di Godego F	33, 47, 57 33, 50, 57 32, 35, 56 33, 49, 57 33, 51, 57 33, 44, 56 33, 46, 57 33, 46	L Latisana	11, 17 12, 20 12, 21
Castello di Godego F Cedarchis I Cimadolmo Fr Cinto Caomaggiore F Cittadella F Cividale I Codroipo Fr Cologna Veneta Mr Comina F Corva F Crosara di Nove F	11, 15 32, 42, 56 32, 37, 56 32, 48, 57 11, 14 33, 36, 56 12, 21 32, 39, 56 32, 39, 56 33, 51, 57	Mainizza Ir Malcontenta F Mareno di Piave F Marghera (Chirignago) F Marsango F Meduna di Livenza I Moggio Udinese M Mogliano Veneto F Montegaldella Mr Monticello Conte Otto F	11, 13 32, 44, 56 32, 42, 56 33, 43, 56 33, 47, 57 11, 18 11, 16 33, 43, 56 12, 21 34, 53, 57

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
м		R	
		^	
Morsano al Tagliamento F	32, 36, 56	Rubbia I	11, 13
Mortegliano F	32, 35, 56	Rustignè F	32, 41, 56
Mottacuora I	12, 22		1 , , , , , , ,
Motta di Livenza I	32, 40		
Motta di Livenza F	11, 18, 56	s	
Musano (Ca' Rossa) F	33, 44, 57		
	•	San Bonifacio I	12, 22
3.7		San Cassiano I	11, 18
N		Sandrigo F	33, 53, 57
Nervesa della Battaglia Ir	11 10	San Massimo (Ca' d'Albera) F	34, 55, 58
Notives of the Datingha If	11, 19	Sant'Anna Morosina (Segheria) F	33, 47, 57
		San Vidotto F	32, 36, 56
. 0		Savorgnano F Schiavon F	32, 37, 56
•		Scoazzolo F	33, 52, 57
Oderzo F	32, 41, 56	Scorzè F	33, 52, 57 33, 44, 57
_	,,	Segusino Mr	11, 18
		Spezzapietra F	34, 54, 57
P		Stancari Ir	12, 20
		Stanghella I	12, 22
Pasiano F	32, 39, 56	Stra F	33, 46, 57
Paviola F	33, 48, 57		
Pescincanna Îr	11, 17		
Pieris I	11, 14	T	
Pioverno I	11, 16		
Ponte Armistizio	11, 16	Tarcento I	11, 14
Ponte di Piave F	32, 41, 56	Tezze di Piave F	32, 42, 56
Pontebba Mr Ponzano Veneto (Ex Paderno) . F	11, 15	Trepalade Ir	11, 19
Portobuffolè F	33, 43, 56 32, 40, 56	Trivignano F	32, 35, 56
Pozzo Battocchio F	33, 49, 57		
Pozzo Campagnolo F	33, 49, 57	v	
Pozzo Dipinto F	32, 36, 56	·	
Pozzoleone F	33, 51, 57	Vago F	34, 54, 57
Prata di Pordenone F	33, 39, 56	Valvasone F	32, 37, 56
Pravisdomini F	32, 38, 56	Valvasone Delizia F	32, 37, 56
		Vedelago F	33, 45, 57
		Venezia - Lido Fr	32, 42, 56
Q		Venzone I	11, 16
		VigonovoF	32, 40, 56
Quinto Vicentino F	33, 53, 57	Villarappa P	33, 46, 57
		Villotta di Chions F	32, 38, 56
R		Vorago - Ex Saltore Fr	32, 43, 56
Recoaro Ir	12, 21		
Resiutta Ir	11, 15		
Rosà (Borgo Tocchi) F	33, 48, 57		
Rota di Caldiero F	34, 54, 57		
			· ·